

УТВЕРЖДЕНА

Приказом АО «Восточная биржа»
№ 118/1 от 28.04.2026 г.

С изменениями

Приказ № 119/2 от 29.04.2026 г.

Приказ № 134/1 от 14.05.2026 г.

Приказ № 148/1 от 28.05.2026 г.

Приказ № 152/1 от 01.06.2026 г.

Приказ № 160/1 от 09.06.2026 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ
биржевого товара отдела «Строительные материалы»
АО «Восточная биржа»

Санкт-Петербург
2026

Оглавление:

1. Общие положения.....	4
2. Биржевой товар.....	4
3. Базис и способ поставки.....	4
4. Размер лота.....	5
5. Биржевой инструмент.....	6
6. Цена биржевого товара и шаг изменения цены.....	7
7. Общие условия договоров поставки.....	7
8. Порядок допуска биржевого товара к организованным торгам.....	7

Приложения:

Приложение №1 Перечень биржевых товаров, допущенных к торгам в отделе «Строительные материалы» АО «Восточная биржа».....	8
--	---

Приложение №2 Перечень базисов поставки при способе поставки самовывоз автомобильным транспортом (Франко-склад Продавца).....	54
---	----

Приложение №2а Перечень базисов поставки при способе поставки «Вывоз автомобильным транспортом на условиях организации доставки Поставщиком».....	55
---	----

Приложение № 2б Перечень базисов поставки при способе поставки «Самовывоз железнодорожным транспортом».....	56
---	----

Приложение № 2в Перечень базисов поставки при способе поставки «Франко-пункт назначения с переходом права собственности в пункте отправления».....	57
--	----

Приложение № 2г Перечень базисов поставки при способе поставки «Франко-вагон станция назначения с переходом права собственности на станции отправления».....	58
--	----

Приложение № 2д Перечень базисов поставки при способе поставки «Франко-пункт назначения».....	59
---	----

Приложение №3 Форма заявления на допуск биржевого товара к организованным торгам.....	60
---	----

Приложение №4 Форма заявления на допуск биржевого инструмента к организованным торгам.....	62
--	----

Приложение №5 Общие условия договоров поставки, заключаемых в отделе «Строительные материалы» АО «Восточная биржа».....	63
---	----

Приложение №6 Соглашение о сотрудничестве (форма).....	79
--	----

1. Общие положения

- 1.1. Настоящая Спецификация биржевого товара отдела «Строительные материалы» (далее – Спецификация) определяет:
 - биржевые товары, допущенные к торгам в соответствии с настоящей Спецификацией;
 - базисы и способы поставки;
 - правила формирования кода инструмента;
 - общие условия договоров поставки биржевого товара;
 - иные особенности и условия поставки биржевого товара.
- 1.2. Клиринг по договорам, заключенным на основе безадресных заявок в отделе «Строительные материалы», осуществляется Небанковской кредитной организацией «Центр расчетов» (акционерное общество) (далее – НКО «Центр расчетов» (АО), клиринг).
- 1.3. При осуществлении клиринговых расчётов по заключенным договорам в целях гарантии обеспечения исполнения обязательств Сторона по договору обязуется внести следующее гарантийное обеспечение (далее – Гарантийное обеспечение):
 - Величина Гарантийного обеспечения на дату заключения договора поставки товара (далее - Договор) устанавливается в сумме, равной 5 % (пять) процентов от суммы Договора.
 - Размер Гарантийного обеспечения в режиме двойного встречного аукциона для Покупателя и Продавца может быть изменен решением Генерального директора Биржи или уполномоченным им лицом.
- 1.4. При неисполнении (отказе от исполнения) обязательств, вытекающих из договоров, заключенных на основании безадресных заявок, Сторона, не исполнившая обязательство, уплачивает другой Стороне неустойку в размере 5 % (пять) процентов от суммы Договора.
При неисполнении (отказе от исполнения) обязательств, вытекающих из договора, заключенного на основании адресных заявок, Сторона, не исполнившая обязательство, уплачивает другой Стороне неустойку в размере, указанном в Договоре.
- 1.5. Терминология, используемая в настоящей Спецификации, используется в значениях, установленных законами, нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также Правилами проведения организованных торгов в отделах товарного рынка АО «Восточная биржа», Правилами осуществления клиринговой деятельности на товарном рынке НКО «Центр расчетов» (АО).

2. Биржевой товар

- 2.1. Перечень биржевых товаров, допущенных к торгам, приведен в Приложении № 1 к настоящей Спецификации.
- 2.2. Биржевой товар имеет код биржевого товара, который указывается в биржевом инструменте, допущенном к торгам.
Код биржевого товара и нормативный документ, требованиям которого соответствует биржевой товар, также указаны в Приложении № 1 к настоящей Спецификации.
- 2.3. Качественные характеристики биржевого товара должны соответствовать нормативным документам (техническим регламентам, государственным стандартам, иным утвержденным законодательством Российской Федерации нормативным документам).
- 2.4. Вес биржевого товара, указанный в железнодорожной накладной, считается правильным, если при приемке биржевого товара отклонение веса не превышает пределов норм естественной убыли согласно Федеральному закону от 10.01.2003 № 18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» и погрешности взвешивания в соответствии с паспортными данными вагонных весов по ГОСТ.

3. Базис и способ поставки

- 3.1. Способы поставки и коды способа поставки приведены в Таблице № 1.
- 3.2. Код способа поставки указывается в биржевом инструменте, допущенном к торгам.
Базисы поставки и коды способа поставки устанавливаются для каждого способа поставки, приведенного в Таблице № 1, в приложениях к настоящей Спецификации и указываются в биржевом инструменте, допущенном к торгам.

Таблица № 1. Способы поставки, коды способа поставки и номера приложений, в которых определены базисы поставки и их коды для соответствующих способов поставки

п/н	Способ поставки	Код способа поставки	Приложение, в котором определены базисы поставки и их коды
1	Самовывоз автомобильным транспортом (франко-склад Продавца)	А	Приложение № 2
2	Вывоз автомобильным транспортом на условиях организации доставки Поставщиком	П	Приложение № 2а
3	Самовывоз железнодорожным транспортом	С	Приложение № 2б
4	Франко-пункт назначения с переходом права собственности в пункте отправления	Н	Приложение № 2в
5	Франко-вагон станция назначения с переходом права собственности на станции отправления	В	Приложение № 2г
6	Франко-пункт назначения	Ф	Приложение № 2д

4. Размер лота

4.1. Требования к формированию размера лота приведены в Таблице № 2.

Таблица №2 Требования к формированию размера лота

п/н	Способ поставки	Код способа поставки	Минимальный размер лота при безадресных сделках	Максимальный размер лота при безадресных сделках	Максимальный размер лота при адресных сделках
1	Самовывоз автомобильным транспортом (франко-склад Продавца)	А	1 единица	Не ограничен (кратно размеру лота)	Не ограничен (кратно размеру лота)
2	Вывоз автомобильным транспортом на условиях организации доставки Поставщиком	П	1 единица	Не ограничен (кратно размеру лота)	Не ограничен (кратно размеру лота)
3	Самовывоз железнодорожным транспортом	С	От 60 до 72 тонн Норма загрузки 1 вагона.	Не ограничен (кратно размеру лота)	Не ограничен (кратно размеру лота)
4	Франко-пункт назначения с переходом права собственности в пункте отправления	Н	1 единица	Не ограничен (кратно размеру лота)	Не ограничен (кратно размеру лота)

5	Франко-вагон станция назначения с переходом права собственности на станции отправления	В	От 60 до 72 тонн Норма загрузки 1 вагона.	Не ограничен (кратно размеру лота)	Не ограничен (кратно размеру лота)
6	Франко-пункт назначения	Ф	1 единица	Не ограничен (кратно размеру лота)	Не ограничен (кратно размеру лота)

- 4.2. Размер лота, в соответствии с требованиями, предусмотренными в Таблице № 2, указывается в биржевом инструменте, допущенном к торгам.
- 4.3. Единица измерения биржевого товара – 1 единица согласно единиц измерения определенных в классификаторе строительных ресурсов.

5. Биржевой инструмент

- 5.1. Биржевой товар с указанными базисом и способом поставки, и размером лота, допущенный к торгам, именуется биржевым инструментом. Информация о биржевом инструменте публикуется на официальном сайте Биржи в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сайт Биржи).
- 5.2. Биржевой инструмент кодируется следующим образом БП_НБТ_РЛ_У_ДД_ЕИЗМ_Р, где:
 БП – код базиса поставки,
 НБТ – код биржевого товара,
 РЛ – размер одного лота,
 У – код способа поставки,
 ДД – код срока поставки; может принимать значения в соответствии с Таблицей № 3,
 ЕИЗМ – единица измерения; может принимать значения М³ (метры кубические), Т (тонны), ШТ (штуки), М² (метры квадратные) и др.
 Р – свободные расчеты S.
- 5.3. Значение кода биржевого инструмента «ДД» и «ЕИЗМ» является дополнительным и может не применяться в коде биржевого инструмента.
- 5.4. Биржевой инструмент формируется Биржей на основании заявления участника торгов по форме Приложения № 4 к настоящей Спецификации.
 Торги биржевым инструментом прекращаются в случае исключения биржевого товара из Перечня биржевых товаров, допущенных к торгам, и/или исключения базиса поставки из Перечня базисов поставки, указанных в настоящей Спецификации.
 Биржевой инструмент может быть исключен из Торговой системы и Списка инструментов в отделах товарного рынка на сайте Биржи:
- по инициативе Биржи – в случае отсутствия заявок на покупку либо продажу данного инструмента в течение одного года;
 - по инициативе участника торгов, предоставившего заявление на допуск данного биржевого инструмента к организованным торгам. В этом случае исключение биржевого инструмента производится Биржей на основании заявления участника торгов об исключении биржевого инструмента, предоставленного в адрес Биржи в свободной форме.

Таблица № 3. Код срока поставки

5P	Поставка товара осуществляется в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты заключения Договора
10P	Поставка товара осуществляется в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора
15P	Поставка товара осуществляется в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты заключения Договора
15K	Поставка осуществляется в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты заключения Договора

20К	Поставка осуществляется в течение 20 (двадцати) календарных дней с даты заключения Договора
30К	Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения Договора
СМ	Поставка осуществляется в следующем месяце (месяц, следующий за месяцем заключения Договора), но не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты окончания месяца заключения Договора

6. Цена биржевого товара и шаг изменения цены

- 6.1. Цена биржевого товара устанавливается в рублях Российской Федерации за единицу измерения биржевого товара с учетом налога на добавленную стоимость или без его учета (в зависимости от применения Продавцом общей или упрощенной системы налогообложения).
- 6.2. В цену биржевого товара включена стоимость всех дополнительных услуг, связанных с погрузкой биржевого товара в железнодорожный вагон, а также в автомобильный транспорт Покупателя (грузополучателя), по договору, заключенному при всех способах поставки, указанных в Таблице № 1 настоящей Спецификации.
- 6.3. Шаг изменения цены биржевого товара составляет 1 (один) рубль.
- 6.4. По договорам, заключенным на условиях поставки «Вывоз автотранспортом на условиях организации доставки Поставщиком», «Франко-пункт назначения с переходом права собственности в пункте отправления», «Франко-вагон станция назначения с переходом права собственности на станции отправления» и «Франко-пункт назначения»:
 - 6.4.1. Стоимость транспортировки биржевого товара транспортом, а также расходы, связанные с доставкой биржевого товара от пункта погрузки до пункта назначения, включены в цену биржевого товара.
 - 6.4.2. В цену биржевого товара не включена стоимость разгрузки биржевого товара в пункте назначения. Разгрузка биржевого товара в пункте назначения осуществляется силами и за счет Покупателя (грузополучателя).
- 6.5. Цена биржевого товара для любого пункта назначения, относящегося к определенному балансовому пункту, равна цене биржевого товара на данном балансовом пункте в соответствии с условиями заключенного Договора

7. Общие условия договоров поставки

- 7.1. Общие условия договоров поставки, заключаемых на биржевых торгах с биржевым товаром, допущенным к торгам в соответствии с настоящей Спецификацией, приведены в Приложении № 5 к настоящей Спецификации.
- 7.2. Условия договоров, заключаемых на основании адресных заявок, могут отличаться от условий, установленных Приложением № 5 к настоящей Спецификации, при этом отличия должны быть отражены в адресных заявках (свойствах биржевых инструментов), и текст таких условий должен быть размещен на сайте Биржи.

8. Порядок допуска биржевого товара к организованным торгам

- 8.1. Биржевой товар, включая базис поставки, способ поставки и минимальный размер лота, допускается к торгам:
 - на основании заявления участника торгов. Форма заявления на допуск биржевого товара к организованным торгам приведена в Приложении № 3 к настоящей Спецификации;
 - путем вступления в силу соответствующей Спецификации биржевого товара.
- 8.2. Порядок допуска биржевого товара к организованным торгам регламентируется Правилами проведения организованных торгов Биржи.

**Перечень биржевых товаров, допущенных к торгам
в отделе «Строительные материалы» АО «Восточная биржа»**

№	Наименование биржевого товара	Нормативный документ	Код строительного ресурса в соответствии с КСР	Код биржевого товара
1.	Кварц молотый пылевидный	ГОСТ 9077-82	08.99.29.120. 01.3.05.38-0221-000	Кварц-Молотый-Пылевидный
2.	Порошок (глинопорошок) бентонитовый для приготовления буровых растворов, выход раствора 20,0-23,0 м3/т	ТУ 39-0147001-105-93; ТУ 2164-005-01424676-2014	08.12.22.111. 01.4.03.01-0009-000	Глинопорошок-бентонитовый-20-23м3
3.	Порошок (глинопорошок) бентонитовый для приготовления буровых растворов, выход раствора 16,0-19,0 м3/т	ТУ 39-0147001-105-93; ТУ 2164-005-01424676-2014	08.12.22.111. 01.4.03.01-0010-000	Глинопорошок-бентонитовый-16-19-м3
4.	Порошок (глинопорошок) бентонитовый для приготовления буровых растворов, выход раствора 12,0-15,0 м3/т	ТУ 39-0147001-105-93; ТУ 2164-005-01424676-2014	08.12.22.111. 01.4.03.01-0011-000	Глинопорошок-бентонитовый-12-15-м3
5.	Порошок (глинопорошок) бентонитовый для приготовления буровых растворов, выход раствора 8,0-11,0 м3/т	ТУ 39-0147001-105-93; ТУ 2164-005-01424676-2014	08.12.22.111. 01.4.03.01-0021-000	Глинопорошок-бентонитовый-8-11-м3
6.	Порошок (глинопорошок) бентонитовый натриевый для приготовления буровых растворов, выход раствора не менее 35 м3/т	ТУ 5751-002-58156178-02	08.12.22.111. 01.4.03.01-0022-000	Глинопорошок-бентонитовый-не менее-35-м3
7.	Тальк молотый, сорт I	ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21235-75	08.99.29.171. 01.7.07.20-0002-000	Тальк-молотый-сорт I
8.	Уголь древесный, марка А	ГОСТ 7657-84	20.14.72.000. 01.7.07.21-0001-000	Уголь-древесный-маркаА
9.	Уголь каменный, марка А	ГОСТ 32347-2013	05.10.10.110. 01.7.07.22-0011-000	Уголь-каменный-маркаА
10.	Уголь каменный, марка ГЖ	ГОСТ 32347-2013	05.10.10.120. 01.7.07.22-0012-000	Уголь-каменный-маркаГЖ

11.	Уголь каменный, марка СС	ГОСТ 32347-2013	05.10.10.136. 01.7.07.22-0016-000	Уголь-каменный- маркаСС
12.	Крошка бокситная, фракция 1-3 мм	ГОСТ 14657.0-96, ТУ 251917-001- 71077584-17	20.59.59.900. 01.7.07.29-0041-000	Крошка-бокситная- фракция-1-3мм
13.	Кокс молотый	ГОСТ 3340-2023; ГОСТ 3213-2023; ГОСТ 22898-78	19.10.10.110. 01.7.10.05-0001-000	Кокс-молотый
14.	Крошка стеклянная	ГОСТ 32361-2013	23.19.26.900. 01.8.01.03-0001-000	Крошка-стеклянная
15.	Щебень из пеностекла, насыпная плотность 100-115 кг/м3, фракция 30-60 мм	ГОСТ Р 59574-2021	23.19.26.900. 01.8.01.08-0001-000	Щебень-пеностекла- плотность120-130- фракция30-60мм
16.	Щебень из пеностекла, насыпная плотность 120-130 кг/м3, фракция 5-20 мм	ГОСТ Р 59574-2021	23.19.26.900. 01.8.01.08-0002-000	Щебень-пеностекла- плотность120-130- фракция5-20
17.	Щебень из пеностекла, насыпная плотность 135-140 кг/м3, фракция 30-60 мм	ГОСТ Р 59574-2021	23.19.26.900. 01.8.01.08-0003-000	Щебень-пеностекла- плотность135-140- фракция30-60
18.	Щебень из пеностекла, насыпная плотность 170-180 кг/м3, фракция 5-20 мм	ГОСТ Р 59574-2021	23.19.26.900. 01.8.01.08-0004-000	Щебень-пеностекла- плотность170-180- фракция5-20
19.	Щебень из пеностекла, насыпная плотность 240 кг/м3, фракция 20-40 мм	ГОСТ Р 59574-2021	23.19.26.900. 01.8.01.08-0005-000	Щебень-пеностекла- плотность240- фракция20-40
20.	Глина комовая	ГОСТ 28177-89	08.12.22.119. 02.1.01.01-0004-000	Глина-комовая
21.	Грунт глинистый (глина)	ГОСТ 25100-2020	08.12.22.119. 02.1.01.01-0006-000	Грунт-глинистый- глина
22.	Грунт глинистый (суглинок)	ГОСТ 25100-2020	08.12.22.119. 02.1.01.02-0002-000	Грунт-глинистый- суглинок
23.	Грунт песчаный (пескогрунт)	ГОСТ 25100-2020	08.12.22.119. 02.1.01.02-0003-000	Грунт-песчаный- пескогрунт
24.	Грунт глинистый (супесь)	ГОСТ 25100-2020	08.12.22.119. 02.1.01.02-0006-000	Грунт-глинистый- супесь
25.	Грунт скальный из гранита М 1000, фракция 0-200 мм	ТУ 08.12.12-002- 95163590-2021	08.12.12.150. 02.1.01.02-0100-000	Грунт-скальный- гранитМ1000- фракция0-200
26.	Грунт скальный из гранита М 1000, фракция 200-500 мм	ТУ 08.12.12-002- 95163590-2021	08.12.12.150. 02.1.01.02-0102-000	Грунт-скальный- гранитМ1000- фракция200-500
27.	Грунт скальный из гранита М 1000, фракция 0-500 мм	ТУ 08.12.12-002- 95163590-2021	08.12.12.150. 02.1.01.02-0104-000	Грунт-скальный- гранитМ1000- фракция0-500
28.	Грунт скальный из гранита М 1200, фракция 0-200 мм	ТУ 08.12.12-002- 95163590-2021	08.12.12.150. 02.1.01.02-0106-000	Грунт-скальный- гранитМ1200- фракция0-200

29.	Грунт скальный из гранита М 1200, фракция 200-500 мм	ТУ 08.12.12-002-95163590-2021	08.12.12.150. 02.1.01.02-0108-000	Грунт-скальный-гранитМ1200-фракция200-500
30.	Грунт скальный из гранита М 1200, фракция 0-500 мм	ТУ 08.12.12-002-95163590-2021	08.12.12.150. 02.1.01.02-0110-000	Грунт-скальный-гранитМ1200-фракция0-500
31.	Галька речная окатанная, фракция 120-200 мм	ГОСТ Р 70021-2022	08.12.12.120. 02.2.01.01-1040-000	Галька-речная-окатанная-фракция120-200
32.	Галька речная окатанная, фракция 200-300 мм	ГОСТ Р 70021-2022	08.12.12.120. 02.2.01.01-1042-000	Галька-речная-окатанная-фракция200-300
33.	Гравий М 400-1000, фракция 5(3)-10 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.130. 02.2.01.02-1042-000	ГравийМ400-1000-фракция5-3-10мм
34.	Гравий М 400, фракция 5(3)-10 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.130. 02.2.01.02-1042-001	ГравийМ400-фракция5-3-10мм
35.	Гравий М 600, фракция 5(3)-10 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.130. 02.2.01.02-1042-002	ГравийМ600-фракция5-3-10мм
36.	Гравий М 800, фракция 5(3)-10 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.130. 02.2.01.02-1042-003	ГравийМ800-фракция5-3-10мм
37.	Гравий М 1000, фракция 5(3)-10 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.130. 02.2.01.02-1042-004	ГравийМ1000-фракция5-3-10мм
38.	Гравий М 400-1000, фракция 10-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.130. 02.2.01.02-1072-000	ГравийМ400-1000-фракция10-20мм
39.	Гравий М 400, фракция 10-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.130. 02.2.01.02-1072-001	ГравийМ400-фракция10-20мм
40.	Гравий М 600, фракция 10-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.130. 02.2.01.02-1072-002	ГравийМ600-фракция10-20мм
41.	Гравий М 800, фракция 10-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.130. 02.2.01.02-1072-003	ГравийМ800-фракция10-20мм
42.	Гравий М 1000, фракция 10-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.130. 02.2.01.02-1072-004	ГравийМ1000-фракция10-20мм
43.	Гравий М 400-1000, фракция 20-40 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.130. 02.2.01.02-1098-000	ГравийМ400-1000-фракция20-40мм
44.	Гравий М 400, фракция 20-40 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.130. 02.2.01.02-1098-001	ГравийМ400-фракция20-40
45.	Гравий М 600, фракция 20-40 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.130. 02.2.01.02-1098-002	ГравийМ600-фракция20-40
46.	Гравий М 800, фракция 20-40 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.130. 02.2.01.02-1098-003	ГравийМ800-фракция20-40
47.	Гравий М 1000, фракция 20-40 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.130. 02.2.01.02-1098-004	ГравийМ1000-фракция20-40
48.	Гравий М 400-1000, фракция 40-80(70) мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.130. 02.2.01.02-1120-000	ГравийМ400-1000-фракция40-80-70мм
49.	Гравий М 400, фракция 40-80(70) мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.130. 02.2.01.02-1120-001	ГравийМ400-фракция40-80-70мм
50.	Гравий М 600, фракция 40-80(70) мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.130. 02.2.01.02-1120-002	ГравийМ600-фракция40-80-70мм

51.	Гравий М 800, фракция 40-80(70) мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.130. 02.2.01.02-1120-003	ГравийМ800- фракция40-80-70мм
52.	Гравий М 1000, фракция 40-80(70) мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.130. 02.2.01.02-1120-004	ГравийМ1000- фракция40-80-70мм
53.	Гравий керамзитовый М 250, фракция 5-10 мм	ГОСТ 32496-2013	08.12.12.130. 02.2.01.03-0001-000	Гравий- керамзитовыйМ250- фракция5-10мм
54.	Гравий керамзитовый М 300, фракция 5-10 мм	ГОСТ 32496-2013	08.12.12.130. 02.2.01.03-0002-000	Гравий- керамзитовыйМ300- фракция5-10мм
55.	Гравий керамзитовый М 350, фракция 5-10 мм	ГОСТ 32496-2013	08.12.12.130. 02.2.01.03-0003-000	Гравий- керамзитовыйМ350- фракция5-10мм
56.	Гравий керамзитовый М 400, фракция 5-10 мм	ГОСТ 32496-2013	08.12.12.130. 02.2.01.03-0004-000	Гравий- керамзитовыйМ400- фракция5-10мм
57.	Гравий керамзитовый М 450, фракция 5-10 мм	ГОСТ 32496-2013	08.12.12.130. 02.2.01.03-0005-000	Гравий- керамзитовыйМ450- фракция5-10мм
58.	Гравий керамзитовый М 500, фракция 5-10 мм	ГОСТ 32496-2013	08.12.12.130. 02.2.01.03-0006-000	Гравий- керамзитовыйМ500- фракция5-10мм
59.	Гравий керамзитовый М 550, фракция 5-10 мм	ГОСТ 32496-2013	08.12.12.130. 02.2.01.03-0007-000	Гравий- керамзитовыйМ550- фракция5-10мм
60.	Гравий керамзитовый М 600, фракция 5-10 мм	ГОСТ 32496-2013	08.12.12.130. 02.2.01.03-0008-000	Гравий- керамзитовыйМ600- фракция5-10мм
61.	Гравий керамзитовый М 700, фракция 5-10 мм	ГОСТ 32496-2013	08.12.12.130. 02.2.01.03-0009-000	Гравий- керамзитовыйМ700- фракция5-10мм
62.	Гравий керамзитовый М 800, фракция 5-10 мм	ГОСТ 32496-2013	08.12.12.130. 02.2.01.03-0010-000	Гравий- керамзитовыйМ800- фракция5-10мм
63.	Гравий керамзитовый М 250, фракция 10-20 мм	ГОСТ 32496-2013	08.12.12.130. 02.2.01.03-0011-000	Гравий- керамзитовыйМ250- фракция10-20мм
64.	Гравий керамзитовый М 300, фракция 10-20 мм	ГОСТ 32496-2013	08.12.12.130. 02.2.01.03-0012-000	Гравий- керамзитовыйМ300- фракция10-20мм
65.	Гравий керамзитовый М 350, фракция 10-20 мм	ГОСТ 32496-2013	08.12.12.130. 02.2.01.03-0013-000	Гравий- керамзитовыйМ350- фракция10-20мм
66.	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	ГОСТ 32496-2013	08.12.12.130. 02.2.01.03-0014-000	Гравий- керамзитовыйМ400- фракция10-20мм

83.	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	ГОСТ Р 51641-2000	05.10.10.110. 02.2.02.01-0001-000	Антрацит-дробленый-для-фильтра
84.	Заполнитель гидрофобный	ГОСТ Р 51641-2000	20.59.59.900. 02.2.02.01-0021-000	Заполнитель-гидрофобный
85.	Цеолит активированный, фракция 0-80 мм	ТУ 2163-001-27860096-2016	08.99.29.130. 02.2.02.01-0040-000	Цеолит-активированный-фракция0-80мм
86.	Каменная мелочь М 300	ТУ 571726-001-94779610-2014	08.12.12.150. 02.2.02.02-0001-000	Каменная-мелочьМ300
87.	Порошок минеральный, неактивированный	ГОСТ Р 52129-2003	08.12.12.110. 02.2.02.03-0021-000	Порошок-Минеральный-неактивированный
88.	Порошок минеральный, активированный	ГОСТ Р 52129-2003	08.12.12.110. 02.2.02.03-0031-000	Порошок-Минеральный-Активированный
89.	Камень бутовый М 100, размер от 70 до 1000 мм	ГОСТ 4001-2013	08.11.12.190. 02.2.03.01-0002-000	Камень-бутовыйМ100-размер70-1000мм
90.	Камень бутовый М 200, размер от 70 до 1000 мм	ГОСТ 4001-2013	08.11.12.190. 02.2.03.01-0004-000	Камень-бутовыйМ200-размер70-1000мм
91.	Камень бутовый М 300, размер от 70 до 1000 мм	ГОСТ 4001-2013	08.11.12.190. 02.2.03.01-0005-000	Камень-бутовыйМ300-размер70-1000мм
92.	Камень бутовый М 300, размер от 150 до 500 мм	ГОСТ 4001-2013	08.11.12.190. 02.2.03.01-0006-000	Камень-бутовыйМ300-размер150-500мм
93.	Камень бутовый М 400, размер от 70 до 1000 мм	ГОСТ 4001-2013	08.11.12.190. 02.2.03.01-0008-000	Камень-бутовыйМ400-размер70-1000мм
94.	Камень бутовый М 600, размер от 70 до 1000 мм	ГОСТ 4001-2013	08.11.12.190. 02.2.03.01-0009-000	Камень-бутовыйМ600-размер70-1000мм
95.	Камень бутовый М 600, размер от 150 до 500 мм	ГОСТ 4001-2013	08.11.12.190. 02.2.03.01-0010-000	Камень-бутовыйМ600-размер150-500мм
96.	Камень бутовый М 800, размер от 70 до 1000 мм	ГОСТ 4001-2013	08.11.12.190. 02.2.03.01-0011-000	Камень-бутовыйМ800-размер70-1000мм
97.	Камень бутовый М 800, размер от 150 до 500 мм	ГОСТ 4001-2013	08.11.12.190. 02.2.03.01-0012-000	Камень-бутовыйМ800-размер150-500мм
98.	Камень бутовый М 1000, размер от 70 до 1000 мм	ГОСТ 4001-2013	08.11.12.190. 02.2.03.01-0014-000	Камень-бутовыйМ1000-размер70-1000мм
99.	Камень бутовый М 1200, размер от 70 до 1000 мм	ГОСТ 4001-2013	08.11.12.190. 02.2.03.01-0015-000	Камень-бутовыйМ1200-размер70-1000мм
100.	Камень бутовый М 1200, размер от 150 до 500 мм	ГОСТ 4001-2013	08.11.12.190. 02.2.03.01-0016-000	Камень-бутовыйМ1200-размер150-500мм
101.	Камень бутовый М 1400, размер от 70 до 1000 мм	ГОСТ 4001-2013	08.11.12.190. 02.2.03.01-0017-000	Камень-бутовыйМ1400-размер70-1000мм

102.	Камень бутовый М 1400, размер от 150 до 500 мм	ГОСТ 4001-2013	08.11.12.190. 02.2.03.01-0018-000	Камень-бутовый М1400-размер 150-500 мм
103.	Балласт гравийный	ГОСТ 7394-85	08.12.12.110. 02.2.04.01-0002-000	Балласт-гравийный
104.	Балласт песчаный	ГОСТ 7394-85	08.12.12.110. 02.2.04.01-0003-000	Балласт-песчаный
105.	Смесь песчано-гравийная природная	ГОСТ 23735-2014	08.12.12.160. 02.2.04.03-0003-000	Смесь-песчано-гравийная-природная
106.	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	ГОСТ 23735-2014	08.12.12.160. 02.2.04.03-0011-000	Смесь-песчано-гравийная-обогащенная-гравий 15-20%
107.	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %	ГОСТ 23735-2014	08.12.12.160. 02.2.04.03-0012-000	Смесь-песчано-гравийная-обогащенная-гравий 25-35%
108.	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 35-50 %	ГОСТ 23735-2014	08.12.12.160. 02.2.04.03-0013-000	Смесь-песчано-гравийная-обогащенная-гравий-35-50%
109.	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 50-65 %	ГОСТ 23735-2014	08.12.12.160. 02.2.04.03-0014-000	Смесь-песчано-гравийная-обогащенная-гравий-50-65%
110.	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %	ГОСТ 23735-2014	08.12.12.160. 02.2.04.03-0015-000	Смесь-песчано-гравийная-обогащенная-гравий-65-75%
111.	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 400, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	ГОСТ 25607-2009	08.12.12.140. 02.2.04.04-0119-000	Смесь-щебеночно-песчаная-плотных-пород М400-номер С4-размер-зерен 0-80 мм
112.	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	ГОСТ 25607-2009	08.12.12.140. 02.2.04.04-0120-000	Смесь-щебеночно-песчаная-плотных-пород М600-номер С4-размер-зерен 0-80 мм
113.	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	ГОСТ 25607-2009	08.12.12.140. 02.2.04.04-0121-000	Смесь-щебеночно-песчаная-плотных-пород М800-номер С4-размер-зерен 0-80 мм
114.	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	ГОСТ 25607-2009	08.12.12.140. 02.2.04.04-0122-000	Смесь-щебеночно-песчаная-плотных-пород М1000-номер С4-размер-зерен 0-80 мм

115.	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1200, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	ГОСТ 25607-2009	08.12.12.140. 02.2.04.04-0123-000	Смесь-щебеночно-песчаная-плотных-породМ1200-номерС4-размер-зерен0-80мм
116.	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1400, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	ГОСТ 25607-2009	08.12.12.140. 02.2.04.04-0124-000	Смесь-щебеночно-песчаная-плотных-породМ1400-номерС4-размер-зерен0-80мм
117.	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 400, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	ГОСТ 25607-2009	08.12.12.140. 02.2.04.04-0125-000	Смесь-щебеночно-песчаная-плотных-породМ400-номерС5-размер-зерен0-40мм
118.	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	ГОСТ 25607-2009	08.12.12.140. 02.2.04.04-0126-000	Смесь-щебеночно-песчаная-плотных-породМ600-номерС5-размер-зерен0-40мм
119.	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	ГОСТ 25607-2009	08.12.12.140. 02.2.04.04-0127-000	Смесь-щебеночно-песчаная-плотных-породМ800-номерС5-размер-зерен0-40мм
120.	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	ГОСТ 25607-2009	08.12.12.140. 02.2.04.04-0128-000	Смесь-щебеночно-песчаная-плотных-породМ1000-номерС5-размер-зерен0-40мм
121.	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1200, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	ГОСТ 25607-2009	08.12.12.140. 02.2.04.04-0129-000	Смесь-щебеночно-песчаная-плотных-породМ1200-номерС5-размер-зерен0-40мм
122.	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1400, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	ГОСТ 25607-2009	08.12.12.140. 02.2.04.04-0130-000	Смесь-щебеночно-песчаная-плотных-породМ1400-номерС5-размер-зерен0-40мм
123.	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 400, номер смеси С6, размер зерен 0-20 мм	ГОСТ 25607-2009	08.12.12.140. 02.2.04.04-0131-000	Смесь-щебеночно-песчаная-плотных-породМ400-номерС6-размер-зерен0-20мм

124.	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С6, размер зерен 0-20 мм	ГОСТ 25607-2009	08.12.12.140. 02.2.04.04-0132-000	Смесь-щебеночно-песчаная-плотных-породМ600-номерС6-размер-зерен0-20мм
125.	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С6, размер зерен 0-20 мм	ГОСТ 25607-2009	08.12.12.140. 02.2.04.04-0133-000	Смесь-щебеночно-песчаная-плотных-породМ800-номерС6-размер-зерен0-20мм
126.	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С6, размер зерен 0-20 мм	ГОСТ 25607-2009	08.12.12.140. 02.2.04.04-0134-000	Смесь-щебеночно-песчаная-плотных-породМ1000-номерС6-размер-зерен0-20мм
127.	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1200, номер смеси С6, размер зерен 0-20 мм	ГОСТ 25607-2009	08.12.12.140. 02.2.04.04-0135-000	Смесь-щебеночно-песчаная-плотных-породМ1200-номерС6-размер-зерен0-20мм
128.	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1400, номер смеси С6, размер зерен 0-20 мм	ГОСТ 25607-2009	08.12.12.140. 02.2.04.04-0136-000	Смесь-щебеночно-песчаная-плотных-породМ1400-номерС6-размер-зерен0-20мм
129.	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	ГОСТ 25607-2009	08.12.12.140. 02.2.04.04-0181-000	Смесь-щебеночно-песчаная-готовая-щебень-гравия-М800-номерС4-размер-зерен0-80мм
130.	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 1000, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	ГОСТ 25607-2009	08.12.12.140. 02.2.04.04-0182-000	Смесь-щебеночно-песчаная-готовая-щебень-гравия-М1000-номерС4-размер-зерен0-80мм
131.	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	ГОСТ 25607-2009	08.12.12.140. 02.2.04.04-0185-000	Смесь-щебеночно-песчаная-готовая-щебень-гравия-М800-номерС5-размер-зерен0-40мм
132.	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 1000, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	ГОСТ 25607-2009	08.12.12.140. 02.2.04.04-0186-000	Смесь-щебеночно-песчаная-готовая-щебень-гравия-М1000-номерС5-размер-зерен0-40мм
133.	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С6, размер зерен 0-20 мм	ГОСТ 25607-2009	08.12.12.140. 02.2.04.04-0189-000	Смесь-щебеночно-песчаная-готовая-щебень-гравия-М8000-номерС6-размер-зерен0-20мм

134.	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 1000, номер смеси С6, размер зерен 0-20 мм	ГОСТ 25607-2009	08.12.12.140. 02.2.04.04-0190-000	Смесь-щебеночно-песчаная-готовая-щебень-гравия-М1000-номерС6-размер-зерен0-20мм
135.	Щебень андезитовый рядовой, фракция 0-70 мм	ТУ 6-12-103-77	08.11.12.111. 02.2.05.03-0001-000	Щебень-андезитовый-рядовой-фракция0-70мм
136.	Щебень андезитовый фракционный № 1, фракция 10-15 мм	ТУ 6-12-103-77	08.12.12.140. 02.2.05.03-0011-000	Щебень-андезитовый-фракционный№1-фракция10-15мм
137.	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути, фракция от 25 до 60 мм	ГОСТ 7392-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-0061-000	Щебень-плотных-горных-пород-балластного-слоя-железнодорожного-пути-фракция25-60мм
138.	Щебень (мытый) из гравия для строительных работ М 800, фракция 5(3)-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-1920-000	Щебень-мытый-гравия-строительных-работМ800-фракция5-3-20мм
139.	Щебень (мытый) из гравия для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-1922-000	Щебень-мытый-гравия-строительных-работМ1000-фракция5-3-20мм
140.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-10 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2006-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ400-фракция5-3-10мм
141.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-10 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2008-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ600-фракция5-3-10мм
142.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2010-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ800-фракция5-3-10мм
143.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-10 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2012-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ1000-фракция5-3-10мм
144.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 5(3)-10 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2014-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ1200-фракция5-3-10мм

145.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1400, фракция 5(3)-10 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2016-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ1400-фракция5-3-10мм
146.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2022-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ400-фракция5-3-20мм
147.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2024-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ600-фракция5-3-20мм
148.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2026-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ800-фракция5-3-20мм
149.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2028-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ1000-фракция5-3-20мм
150.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 5(3)-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2030-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ1200-фракция5-3-20мм
151.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1400, фракция 5(3)-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2032-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ1400-фракция5-3-20мм
152.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 10-15 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2038-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ400-фракция10-15мм
153.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 10-15 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2040-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ600-фракция10-15мм
154.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-15 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2042-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ800-фракция10-15мм
155.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 10-15 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2044-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ1000-фракция10-15мм

156.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 10-15 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2046-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ1200-фракция10-15мм
157.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1400, фракция 10-15 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2048-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ1400-фракция10-15мм
158.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 10-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2054-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ400-фракция10-20мм
159.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 10-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2056-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ600-фракция10-20мм
160.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2058-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ800-фракция10-20мм
161.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 10-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2060-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ1000-фракция10-20мм
162.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 10-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2062-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ1200-фракция10-20мм
163.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1400, фракция 10-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2064-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ1400-фракция10-20мм
164.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 15-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2070-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ400-фракция15-20мм
165.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 15-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2072-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ600-фракция15-20мм
166.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 15-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2074-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ800-фракция15-20мм

167.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 15-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2076-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ1000-фракция15-20мм
168.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 15-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2078-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ1200-фракция15-20мм
169.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1400, фракция 15-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2080-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ1400-фракция15-20мм
170.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2086-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ400-фракция20-40мм
171.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2088-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ600-фракция20-40мм
172.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2090-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ800-фракция20-40мм
173.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 20-40 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2092-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ1000-фракция20-40мм
174.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 20-40 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2094-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ1200-фракция20-40мм
175.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1400, фракция 20-40 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2096-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ1400-фракция20-40мм
176.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 40-80(70) мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2102-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ400-фракция40-80-70мм
177.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 40-80(70) мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2104-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ600-фракция40-80-70мм

178.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 40-80(70) мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2106-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ800-фракция40-80-70мм
179.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 40-80(70) мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2108-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ1000-фракция40-80-70мм
180.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 40-80(70) мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2110-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ1200-фракция40-80-70мм
181.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1400, фракция 40-80(70) мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2112-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ1400-фракция40-80-70мм
182.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 80(70)-120 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2118-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ400-фракция80-70-120мм
183.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 80(70)-120 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2120-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ600-фракция80-70-120мм
184.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 80(70)-120 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2122-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ800-фракция80-70-120мм
185.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 80(70)-120 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2124-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ1000-фракция80-70-120мм
186.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 80(70)-120 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2126-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ1200-фракция80-70-120мм
187.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1400, фракция 80(70)-120 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2128-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ1400-фракция80-70-120мм
188.	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2154-000	Щебень-гравия-для-строительных-работМ800-фракция5-3-10мм

189.	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-10 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2156-000	Щебень-гравия-для-строительных-работМ1000-фракция5-3-10мм
190.	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 5(3)-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2170-000	Щебень-гравия-для-строительных-работМ800-фракция5-3-20мм
191.	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2172-000	Щебень-гравия-для-строительных-работМ1000-фракция5-3-20мм
192.	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 10-15 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2186-000	Щебень-гравия-для-строительных-работМ800-фракция10-15мм
193.	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 10-15 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2188-000	Щебень-гравия-для-строительных-работМ1000-фракция10-15мм
194.	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2202-000	Щебень-гравия-для-строительных-работМ800-фракция10-20мм
195.	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 10-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2204-000	Щебень-гравия-для-строительных-работМ1000-фракция10-20мм
196.	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 15-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2218-000	Щебень-гравия-для-строительных-работМ800-фракция15-20мм
197.	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 15-20 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2220-000	Щебень-гравия-для-строительных-работМ1000-фракция15-20мм
198.	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2234-000	Щебень-гравия-для-строительных-работМ800-фракция20-40мм
199.	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 20-40 мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2236-000	Щебень-гравия-для-строительных-работМ1000-фракция20-40мм
200.	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 40-80(70) мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2250-000	Щебень-гравия-для-строительных-работМ800-фракция40-80-70мм
201.	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 40-80(70) мм	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2252-000	Щебень-гравия-для-строительных-работМ1000-фракция40-80-70мм

202.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 4-5,6 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2290-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ400-фракция4-5,6мм
203.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 800, фракция 4-5,6 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2294-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ800-фракция4-5,6мм
204.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 4-5,6 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2298-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ1200-фракция4-5,6мм
205.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 4-5,6 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2300-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ1400-фракция4-5,6мм
206.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 4-8 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2302-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ400-фракция4-8мм
207.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 600, фракция 4-8 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2304-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ600-фракция4-8мм
208.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 800, фракция 4-8 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2306-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ800-фракция4-8мм
209.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 4-8 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2310-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ1200-фракция4-8мм
210.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 4-8 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2312-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ1400-фракция4-8мм
211.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 5,6-8 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2314-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ400-фракция5-6-8мм
212.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 800, фракция 5,6-8 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2318-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ800-фракция5-6-8мм

213.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 5,6-8 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2322-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ1200-фракция5-6-8мм
214.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 5,6-8 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2324-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ1400-фракция5-6-8мм
215.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 8-11,2 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2326-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ400-фракция8-11,2мм
216.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 800, фракция 8-11,2 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2330-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ800-фракция8-11,2мм
217.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 8-11,2 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2334-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ1200-фракция8-11,2мм
218.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 8-11,2 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2336-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ1400-фракция8-11,2мм
219.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 8-16 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2338-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ400-фракция8-16мм
220.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 600, фракция 8-16 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140.02.2.05.04-2340-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ600-фракция8-16мм
221.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 800, фракция 8-16 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2342-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ800-фракция8-16мм
222.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 8-16 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2346-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ1200-фракция8-16мм
223.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 8-16 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2348-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ1400-фракция8-16мм

224.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 11,2-16 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2350-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ400-фракция11,2-16мм
225.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 800, фракция 11,2-16 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2354-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ800-фракция11,2-16мм
226.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 11,2-16 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2358-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ1200-фракция11,2-16мм
227.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 11,2-16 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2360-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ1400-фракция11,2-16мм
228.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 16-22,4 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2362-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ400-фракция16-22,4мм
229.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 800, фракция 16-22,4 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2366-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ800-фракция16-22,4мм
230.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 16-22,4 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2370-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ1200-фракция16-22,4мм
231.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 16-22,4 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2372-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ1400-фракция16-22,4мм
232.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 16-31,5 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2374-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ400-фракция16-31,5мм
233.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 600, фракция 16-31,5 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2376-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ600-фракция16-31,5мм
234.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 800, фракция 16-31,5 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2378-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ800-фракция16-31,5мм

235.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 16-31,5 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2382-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ1200-фракция16-31,5мм
236.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 16-31,5 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2384-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ1400-фракция16-31,5мм
237.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 22,4-31,5 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2386-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ400-фракция22,4-31,5мм
238.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 600, фракция 22,4-31,5 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2388-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ600-фракция22,4-31,5мм
239.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 800, фракция 22,4-31,5 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2390-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ800-фракция22,4-31,5мм
240.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 22,4-31,5 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2394-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ1200-фракция22,4-31,5мм
241.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 22,4-31,5 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2396-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ1400-фракция22,4-31,5мм
242.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 31,5-45 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2398-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ400-фракция31,5-45мм
243.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 600, фракция 31,5-45 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2400-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ600-фракция31,5-45мм
244.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 800, фракция 31,5-45 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2402-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ800-фракция31,5-45мм
245.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 31,5-45 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2406-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ1200-фракция31,5-45мм

246.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 31,5-63 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2410-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ400-фракция31,5-63мм
247.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 600, фракция 31,5-63 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2412-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ600-фракция31,5-63мм
248.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 800, фракция 31,5-63 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2414-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ800-фракция31,5-63мм
249.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 31,5-63 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2418-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ1200-фракция31,5-63мм
250.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 45-63 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2422-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ400-фракция45-63мм
251.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 600, фракция 45-63 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2424-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ600-фракция45-63мм
252.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 800, фракция 45-63 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2426-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ800-фракция45-63мм
253.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 45-63 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2430-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ1200-фракция45-63мм
254.	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 800, фракция 63-90 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2438-000	Щебень-плотных-горных-пород-дорожное-строительствоМ800-фракция63-90мм
255.	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 4-5,6 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2450-000	Щебень-гравия-дорожное-строительствоМ800-фракция4-5,6мм
256.	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 4-5,6 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2454-000	Щебень-гравия-дорожное-строительствоМ1200-фракция4-5,6мм

257.	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 4-8 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2462-000	Щебень-гравия-дорожное-строительствоМ800-фракция4-8мм
258.	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 4-8 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2466-000	Щебень-гравия-дорожное-строительствоМ1200-фракция4-8мм
259.	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 5,6-8 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2474-000	Щебень-гравия-дорожное-строительствоМ800-фракция5-6-8мм
260.	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 5,6-8 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2478-000	Щебень-гравия-дорожное-строительствоМ1200-фракция5-6-8мм
261.	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 8-11,2 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2486-000	Щебень-гравия-дорожное-строительствоМ800-фракция8-11,2мм
262.	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 8-11,2 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2490-000	Щебень-гравия-дорожное-строительствоМ1200-фракция8-11,2мм
263.	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 8-16 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2498-000	Щебень-гравия-дорожное-строительствоМ800-фракция8-16мм
264.	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 8-16 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2502-000	Щебень-гравия-дорожное-строительствоМ1200-фракция8-16мм
265.	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 11,2-16 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2510-000	Щебень-гравия-дорожное-строительствоМ800-фракция11,2-16мм
266.	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 11,2-16 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2514-000	Щебень-гравия-дорожное-строительствоМ1200-фракция11,2-16мм
267.	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 16-22,4 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2522-000	Щебень-гравия-дорожное-строительствоМ800-фракция16-22,4мм
268.	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 16-22,4 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2526-000	Щебень-гравия-дорожное-строительствоМ1200-фракция16-22,4мм
269.	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 16-31,5 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2534-000	Щебень-гравия-дорожное-строительствоМ800-фракция16-31,5мм

270.	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 16-31,5 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2538-000	Щебень-гравия-дорожное-строительствоМ1200-фракция16-31,5мм
271.	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 22,4-31,5 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2546-000	Щебень-гравия-дорожное-строительствоМ800-фракция22,4-31,5мм
272.	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 22,4-31,5 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2550-000	Щебень-гравия-дорожное-строительствоМ1200-фракция22,4-31,5мм
273.	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 31,5-45 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2558-000	Щебень-гравия-дорожное-строительствоМ800-фракция31,5-45мм
274.	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 31,5-45 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2562-000	Щебень-гравия-дорожное-строительствоМ1200-фракция31,5-45мм
275.	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 31,5-63 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2570-000	Щебень-гравия-дорожное-строительствоМ800-фракция31,5-63мм
276.	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 31,5-63 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2574-000	Щебень-гравия-дорожное-строительствоМ1200-фракция31,5-63мм
277.	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 45-63 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2582-000	Щебень-гравия-дорожное-строительствоМ800-фракция45-63мм
278.	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 45-63 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2586-000	Щебень-гравия-дорожное-строительствоМ1200-фракция45-63мм
279.	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 63-90 мм	ГОСТ 32703-2014	08.12.12.140. 02.2.05.04-2594-000	Щебень-гравия-дорожное-строительствоМ800-фракция63-90мм
280.	Щебень кварцевый белый, фракция 2-5 мм	ТУ 08.99.29-017-16767071-2023	08.12.12.140. 02.2.05.06-0031-000	Щебень-кварцевый-белый-фракция2-5мм
281.	Песок кварцевый обогащенный силикатом кремния, фракция 0,8-1,2 мм	ГОСТ 22551-2019	08.12.11.130. 02.2.05.06-0100-000	Песок-кварцевый-обогащенный-силикатом-кремния-фракция0,8-1,2мм
282.	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	ТУ 400-24-163-89	08.12.12.140. 02.2.05.08-0001-000	Щебень-черный-горячий-фракция5-10мм
283.	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	ТУ 400-24-163-89	08.12.12.140. 02.2.05.08-0002-000	Щебень-черный-горячий-фракция10-15мм

284.	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	ТУ 400-24-163-89	08.12.12.140. 02.2.05.08-0003-000	Щебень-черный-горячий-фракция15-20мм
285.	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	ТУ 400-24-163-89	08.12.12.140. 02.2.05.08-0004-000	Щебень-черный-горячий-фракция20-25мм
286.	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 5-10 мм	ГОСТ 32495-2013	08.12.12.140. 02.2.05.10-0001-000	Щебень-дробленого-бетонаМ300-фракция5-10мм
287.	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 5-20 мм	ГОСТ 32495-2013	08.12.12.140. 02.2.05.10-0002-000	Щебень-дробленого-бетонаМ300-фракция5-20мм
288.	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 5-40 мм	ГОСТ 32495-2013	08.12.12.140. 02.2.05.10-0003-000	Щебень-дробленого-бетонаМ300-фракция5-40мм
289.	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 10-20 мм	ГОСТ 32495-2013	08.12.12.140. 02.2.05.10-0004-000	Щебень-дробленого-бетонаМ300-фракция10-20мм
290.	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 20-40 мм	ГОСТ 32495-2013	08.12.12.140. 02.2.05.10-0005-000	Щебень-дробленого-бетонаМ300-фракция20-40мм
291.	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 40-80 мм	ГОСТ 32495-2013	08.12.12.140. 02.2.05.10-0006-000	Щебень-дробленого-бетонаМ300-фракция40-80мм
292.	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 5-10 мм	ГОСТ 32495-2013	08.12.12.140. 02.2.05.10-0007-000	Щебень-дробленого-бетонаМ400-фракция5-10мм
293.	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 5-20 мм	ГОСТ 32495-2013	08.12.12.140. 02.2.05.10-0008-000	Щебень-дробленого-бетонаМ400-фракция5-20мм
294.	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 5-40 мм	ГОСТ 32495-2013	08.12.12.140. 02.2.05.10-0009-000	Щебень-дробленого-бетонаМ400-фракция5-40мм
295.	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 10-20 мм	ГОСТ 32495-2013	08.12.12.140. 02.2.05.10-0010-000	Щебень-дробленого-бетонаМ400-фракция10-20мм
296.	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 20-40 мм	ГОСТ 32495-2013	08.12.12.140. 02.2.05.10-0011-000	Щебень-дробленого-бетонаМ400-фракция20-40мм
297.	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 40-80 мм	ГОСТ 32495-2013	08.12.12.140. 02.2.05.10-0012-000	Щебень-дробленого-бетонаМ400-фракция40-80мм
298.	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 5-10 мм	ГОСТ 32495-2013	08.12.12.140. 02.2.05.10-0013-000	Щебень-дробленого-бетонаМ600-фракция5-10мм
299.	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 5-20 мм	ГОСТ 32495-2013	08.12.12.140. 02.2.05.10-0014-000	Щебень-дробленого-бетонаМ600-фракция5-20мм

300.	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 5-40 мм	ГОСТ 32495-2013	08.12.12.140. 02.2.05.10-0015-000	Щебень-дробленого-бетонаМ600-фракция5-40мм
301.	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 10-20 мм	ГОСТ 32495-2013	08.12.12.140. 02.2.05.10-0016-000	Щебень-дробленого-бетонаМ600-фракция10-20мм
302.	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 20-40 мм	ГОСТ 32495-2013	08.12.12.140. 02.2.05.10-0017-000	Щебень-дробленого-бетонаМ600-фракция20-40мм
303.	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 40-80 мм	ГОСТ 32495-2013	08.12.12.140. 02.2.05.10-0018-000	Щебень-дробленого-бетонаМ600-фракция40-80мм
304.	Песок баритовый	ГОСТ 4682-84	08.91.19.110. 02.3.01.01-0001-000	Песок-Баритовый
305.	Песок природный для строительных работ I класс, мелкий	ГОСТ 8736-2014	08.12.11.130. 02.3.01.02-1102-000	Песок-природный-строительный-1класс-мелкий
306.	Песок природный для строительных работ I класс, средний	ГОСТ 8736-2014	08.12.11.130. 02.3.01.02-1104-000	Песок-природный-строительный-1класс-средний
307.	Песок природный для строительных работ I класс, крупный	ГОСТ 8736-2014	08.12.11.130. 02.3.01.02-1106-000	Песок-природный-строительный-1класс-крупный
308.	Песок природный для строительных работ I класс, повышенной крупности	ГОСТ 8736-2014	08.12.11.130. 02.3.01.02-1108-000	Песок-природный-строительный-1класс-повышенной-крупности
309.	Песок природный для строительных работ II класс, очень мелкий	ГОСТ 8736-2014	08.12.11.130. 02.3.01.02-1114-000	Песок-природный-строительный-2класс-очень-мелкий
310.	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий	ГОСТ 8736-2014	08.12.11.130. 02.3.01.02-1116-000	Песок-природный-строительный-2класс-мелкий
311.	Песок природный для строительных работ II класс, средний	ГОСТ 8736-2014	08.12.11.130. 02.3.01.02-1118-000	Песок-природный-строительный-2класс-средний
312.	Песок природный для строительных работ II класс, крупный	ГОСТ 8736-2014	08.12.11.130. 02.3.01.02-1120-000	Песок-природный-строительный-2класс-крупный
313.	Песок природный для строительных работ II класс, повышенной крупности	ГОСТ 8736-2014	08.12.11.130. 02.3.01.02-1122-000	Песок-природный-строительный-2класс-повышенной-крупности
314.	Песок природный для дорожного строительства I класс, мелкий, квадратные сита	ГОСТ 32824-2014	08.12.11.130. 02.3.01.02-1124-000	Песок-природный-дорожное-строительство-1класс-мелкий-квадратные-сита

315.	Песок природный для дорожного строительства I класс, средний, квадратные сита	ГОСТ 32824-2014	08.12.11.130. 02.3.01.02-1126-000	Песок-природный-дорожное-строительство-Iкласс-средний-квадратные-сита
316.	Песок природный для дорожного строительства I класс, крупный, квадратные сита	ГОСТ 32824-2014	08.12.11.130. 02.3.01.02-1128-000	Песок-природный-дорожное-строительство-Iкласс-крупный-квадратные-сита
317.	Песок природный для дорожного строительства I класс, повышенной крупности, квадратные сита	ГОСТ 32824-2014	08.12.11.130. 02.3.01.02-1130-000	Песок-природный-дорожное-строительство-Iкласс-повышенной-крупности-квадратные-сита
318.	Песок природный для дорожного строительства II класс, очень мелкий, квадратные сита	ГОСТ 32824-2014	08.12.11.130. 02.3.01.02-1136-000	Песок-природный-дорожное-строительство-IIкласс-очень-мелкий-квадратные-сита
319.	Песок природный для дорожного строительства II класс, мелкий, квадратные сита	ГОСТ 32824-2014	08.12.11.130. 02.3.01.02-1138-000	Песок-природный-дорожное-строительство-IIкласс-мелкий-квадратные-сита
320.	Песок природный для дорожного строительства II класс, средний, квадратные сита	ГОСТ 32824-2014	08.12.11.130. 02.3.01.02-1140-000	Песок-природный-дорожное-строительство-IIкласс-средний-квадратные-сита
321.	Песок природный для дорожного строительства II класс, крупный, квадратные сита	ГОСТ 32824-2014	08.12.11.130. 02.3.01.02-1142-000	Песок-природный-дорожное-строительство-IIкласс-крупный-квадратные-сита
322.	Песок природный для дорожного строительства II класс, повышенной крупности, квадратные сита	ГОСТ 32824-2014	08.12.11.130. 02.3.01.02-1144-000	Песок-природный-дорожное-строительство-IIкласс-повышенной-крупности-квадратные-сита
323.	Песок фракционированный, декоративный из осадочных пород	ГОСТ 22856-89	08.12.11.130. 02.3.01.04-0001-000	Песок-фракционный-декоративный-осадочных-пород
324.	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 400, мелкий	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0302-000	Песок-отсевов-дробления-для-строительных-работ-IклассМ400-мелкий
325.	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 600, мелкий	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0304-000	Песок-отсевов-дробления-для-строительных-работ-IклассМ600-мелкий

326.	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 800, мелкий	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0306-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-1-классМ800-мелкий
327.	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 1000, мелкий	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0308-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-1-классМ1000-мелкий
328.	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 1200, мелкий	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0310-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-1-классМ1200-мелкий
329.	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 1400, мелкий	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0312-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-1-классМ1400-мелкий
330.	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 400, средний	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0314-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-1-классМ400-средний
331.	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 600, средний	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0318-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-1-классМ600-средний
332.	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 800, средний	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0322-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-1-классМ800-средний
333.	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 1000, средний	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0326-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-1-классМ1000-средний
334.	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 1200, средний	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0330-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-1-классМ1200-средний
335.	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 1400, средний	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0334-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-1-классМ1400-средний
336.	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 400, крупный	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0338-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-1-классМ400-крупный
337.	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 600, крупный	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0342-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-1-классМ600-крупный
338.	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 800, крупный	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0346-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-1-классМ800-крупный

339.	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 1000, крупный	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0350-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-1-классМ1000-крупный
340.	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 1200, крупный	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0354-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-1-классМ1200-крупный
341.	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 1400, крупный	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0358-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-1-классМ1400-крупный
342.	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 400, повышенной крупности	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0362-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-1-классМ400-повышенной-крупности
343.	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 600, повышенной крупности	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0366-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-1-классМ600-повышенной-крупности
344.	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 800, повышенной крупности	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0370-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-1-классМ800-повышенной-крупности
345.	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 1000, повышенной крупности	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0374-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-1-классМ1000-повышенной-крупности
346.	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 1200, повышенной крупности	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0378-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-1-классМ1200-повышенной-крупности
347.	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 1400, повышенной крупности	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0382-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-1-классМ1400-повышенной-крупности
348.	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 400, очень крупный	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0386-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-1-классМ400-очень-крупный

349.	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 600, очень крупный	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0390-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-1-классМ600-очень-крупный
350.	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 800, очень крупный	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0394-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-1-классМ800-очень-крупный
351.	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 1000, очень крупный	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0398-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-1-классМ1000-очень-крупный
352.	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 1200, очень крупный	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0402-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-1-классМ1200-очень-крупный
353.	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 1400, очень крупный	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0406-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-1-классМ1400-очень-крупный
354.	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 400, мелкий	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0412-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-2-классМ400-мелкий
355.	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 600, мелкий	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0414-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-2-классМ600-мелкий
356.	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 800, мелкий	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0416-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-2-классМ800-мелкий
357.	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 1000, мелкий	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0418-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-2-классМ1000-мелкий
358.	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 1200, мелкий	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0420-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-2-классМ1200-мелкий
359.	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 1400, мелкий	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0422-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-2-классМ1400-мелкий
360.	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 400, средний	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0426-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-2-классМ400-средний

361.	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 600, средний	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0428-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-2-классМ600-средний
362.	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 800, средний	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0430-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-2-классМ800-средний
363.	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 1000, средний	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0432-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-2-классМ1000-средний
364.	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 1200, средний	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0434-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-2-классМ1200-средний
365.	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 1400, средний	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0436-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-2-классМ1400-средний
366.	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 400, крупный	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0440-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-2-классМ400-крупный
367.	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 600, крупный	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0442-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-2-классМ600-крупный
368.	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 800, крупный	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0444-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-2-классМ800-крупный
369.	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 1000, крупный	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0446-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-2-классМ1000-крупный
370.	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 1200, крупный	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0448-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-2-классМ1200-крупный
371.	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 1400, крупный	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0450-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-2-классМ1400-крупный
372.	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 400, повышенной крупности	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0454-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-2-классМ400-повышенной-крупности
373.	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 600, повышенной крупности	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0456-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-2-классМ600-

				повышенной-крупности
374.	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 800, повышенной крупности	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0458-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-2-классМ800-повышенной-крупности
375.	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 1000, повышенной крупности	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0460-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-2-классМ1000-повышенной-крупности
376.	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 1200, повышенной крупности	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0462-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-2-классМ1200-повышенной-крупности
377.	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 1400, повышенной крупности	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0464-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-2-классМ1400-повышенной-крупности
378.	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 400, очень крупный	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0468-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-2-классМ400-очень-крупный
379.	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 600, очень крупный	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0470-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-2-классМ600-очень-крупный
380.	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 800, очень крупный	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0472-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-2-классМ800-очень-крупный
381.	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 1000, очень крупный	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0474-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-2-классМ1000-очень-крупный
382.	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 1200, очень крупный	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0476-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-2-классМ1200-очень-крупный

383.	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1400, очень крупный	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0478-000	Песок-отсево-дробления-для-строительных-работ-2-классМ1400-очень-крупный
384.	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 400, мелкий	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0480-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительстваI-классМ400-мелкий
385.	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 600, мелкий	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0482-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительстваI-классМ600-мелкий
386.	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 800, мелкий	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0484-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительстваI-классМ800-мелкий
387.	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1000, мелкий	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0486-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительстваI-классМ1000-мелкий
388.	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1200, мелкий	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0488-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительстваI-классМ1200-мелкий
389.	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1400, мелкий	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0490-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительстваI-классМ1400-мелкий
390.	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 400, средний	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0492-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительстваI-классМ400-средний
391.	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 600, средний	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0494-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительстваI-классМ600-средний
392.	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 800, средний	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0496-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительстваI-классМ800-средний
393.	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1000, средний	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0498-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительстваI-классМ1000-средний

394.	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1200, средний	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0500-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства I-класс М1200-средний
395.	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1400, средний	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0502-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства I-класс М1400-средний
396.	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 400, крупный	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0504-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства I-класс М400-крупный
397.	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 600, крупный	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0506-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства I-класс М600-крупный
398.	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 800, крупный	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0508-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства I-класс М800-крупный
399.	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1000, крупный	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0510-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства I-класс М1000-крупный
400.	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1200, крупный	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0512-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства I-класс М1200-крупный
401.	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1400, крупный	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0514-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства I-класс М1400-крупный
402.	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 400, повышенной крупности	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0516-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства I-класс М400-повышенной-крупности
403.	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 600, повышенной крупности	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0518-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства I-класс М600-повышенной-крупности
404.	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 800, повышенной крупности	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0520-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства I-класс М800-повышенной-крупности

405.	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1000, повышенной крупности	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0522-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства1-классМ1000-повышенной-крупности
406.	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1200, повышенной крупности	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0524-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства1-классМ1200-повышенной-крупности
407.	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1400, повышенной крупности	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0526-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства1-классМ1400-повышенной-крупности
408.	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 400, очень крупный	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0528-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства1-классМ400-очень-крупный
409.	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 600, очень крупный	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0530-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства1-классМ600-очень-крупный
410.	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 800, очень крупный	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0532-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства1-классМ800-очень-крупный
411.	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1000, очень крупный	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0534-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства1-классМ1000-очень-крупный
412.	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1200, очень крупный	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0536-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства1-классМ1200-очень-крупный
413.	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1400, очень крупный	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0538-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства1-классМ1400-очень-крупный
414.	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 400, мелкий	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0540-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства-2-классМ400-мелкий

415.	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 600, мелкий	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0542-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства-2-классМ600-мелкий
416.	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 800, мелкий	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0544-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства-2-классМ800-мелкий
417.	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1000, мелкий	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0546-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства-2-классМ1000-мелкий
418.	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1200, мелкий	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0548-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства-2-классМ1200-мелкий
419.	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1400, мелкий	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0550-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства-2-классМ1400-мелкий
420.	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 400, средний	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0552-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства-2-классМ400-средний
421.	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 600, средний	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0554-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства-2-классМ600-средний
422.	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 800, средний	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0556-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства-2-классМ800-средний
423.	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1000, средний	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0558-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства-2-классМ1000-средний
424.	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1200, средний	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0560-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства-2-классМ1200-средний
425.	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1400, средний	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0562-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства-2-классМ1400-средний
426.	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 400, крупный	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0564-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства-2-классМ400-крупный
427.	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 600, крупный	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0566-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства-2-классМ600-крупный

428.	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 800, крупный	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0568-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства-2-классМ800-крупный
429.	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1000, крупный	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0570-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства-2-классМ1000-крупный
430.	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1200, крупный	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0572-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства-2-классМ1200-крупный
431.	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1400, крупный	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0574-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства-2-классМ1400-крупный
432.	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 400, повышенной крупности	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0576-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства-2-классМ400-повышенной-крупности
433.	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 600, повышенной крупности	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0578-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства-2-классМ600-повышенной-крупности
434.	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 800, повышенной крупности	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0580-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства-2-классМ800-повышенной-крупности
435.	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1000, повышенной крупности	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0582-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства-2-классМ1000-повышенной-крупности
436.	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1200, повышенной крупности	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0584-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства-2-классМ1200-повышенной-крупности
437.	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1400, повышенной крупности	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0586-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства-2-классМ1400-повышенной-крупности

438.	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 400, очень крупный	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0588-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства-2-классМ400-очень-крупный
439.	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 600, очень крупный	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0590-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства-2-классМ600-очень-крупный
440.	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 800, очень крупный	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0592-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства-2-классМ800-очень-крупный
441.	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1000, очень крупный	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0594-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства-2-классМ1000-очень-крупный
442.	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1200, очень крупный	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0596-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства-2-классМ1200-очень-крупный
443.	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1400, очень крупный	ГОСТ 32730-2014	08.12.11.130. 02.3.01.05-0598-000	Песок-дробленый-для-дорожного-строительства-2-классМ1400-очень-крупный
444.	Песок кварцевый ЛПК-5	ГОСТ 2138-91	08.12.11.120. 02.3.01.07-0004-000	Песок-кварцевый-ЛПК-5
445.	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	ГОСТ 22551-2019	08.12.11.120. 02.3.01.07-0006-000	Песок-кварцевый-фракция0-0,63мм
446.	Песок кварцевый, фракция 1,0-2,5 мм, цвет серый	ТУ 5711-001-56178922-2014	08.12.11.120. 02.3.01.07-0008-000	Песок-кварцевый-фракция1-2,5мм
447.	Порошок кварцевый	ГОСТ 22552.0-2019	08.99.29.120. 02.3.01.07-0011-000	Порошок-кварцевый
448.	Песок керамзитовый М 600	ГОСТ 32496-2013	08.12.11.130. 02.3.01.08-0001-000	Песок-керамзитовыйМ600
449.	Шлак гранулированный	ГОСТ 3476-2019	08.12.13.000. 02.4.02.02-0001-000	Шлак-гранулированный
450.	Шлак доменный	ГОСТ 3476-2019	08.12.13.000. 02.4.02.02-0002-000	Шлак-доменный
451.	Шлак доменный, фракция 5-20 мм	ГОСТ 3476-2019	08.12.13.000. 02.4.02.02-0002-001	Шлак-доменный-фракция5-20
452.	Шлак доменный, фракция 20-40 мм	ГОСТ 3476-2019	08.12.13.000. 02.4.02.02-0002-002	Шлак-доменный-фракция20-40
453.	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 5-10 мм	ГОСТ 3344-83; ГОСТ 8269.0-97	08.12.13.000. 02.4.03.03-0002-000	Щебень-шлаковый-дорожныйМ600-фракция5-10мм

454.	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 5-10 мм	ГОСТ 3344-83; ГОСТ 8269.0-97	08.12.13.000. 02.4.03.03-0003-000	Щебень-шлаковый-дорожныйМ800-фракция5-10мм
455.	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 5-10 мм	ГОСТ 3344-83; ГОСТ 8269.0-97	08.12.13.000. 02.4.03.03-0004-000	Щебень-шлаковый-дорожныйМ1000-фракция5-10мм
456.	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 5-10 мм	ГОСТ 3344-83; ГОСТ 8269.0-97	08.12.13.000. 02.4.03.03-0005-000	Щебень-шлаковый-дорожныйМ1200-фракция5-10мм
457.	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 10-20 мм	ГОСТ 3344-83; ГОСТ 8269.0-97	08.12.13.000. 02.4.03.03-0007-000	Щебень-шлаковый-дорожныйМ600-фракция10-20мм
458.	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 10-20 мм	ГОСТ 3344-83; ГОСТ 8269.0-97	08.12.13.000. 02.4.03.03-0008-000	Щебень-шлаковый-дорожныйМ800-фракция10-20мм
459.	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 10-20 мм	ГОСТ 3344-83; ГОСТ 8269.0-97	08.12.13.000. 02.4.03.03-0009-000	Щебень-шлаковый-дорожныйМ1000-фракция10-20мм
460.	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 10-20 мм	ГОСТ 3344-83; ГОСТ 8269.0-97	08.12.13.000. 02.4.03.03-0010-000	Щебень-шлаковый-дорожныйМ1200-фракция10-20мм
461.	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 20-40 мм	ГОСТ 3344-83; ГОСТ 8269.0-97	08.12.13.000. 02.4.03.03-0012-000	Щебень-шлаковый-дорожныйМ600-фракция20-40мм
462.	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 20-40 мм	ГОСТ 3344-83; ГОСТ 8269.0-97	08.12.13.000. 02.4.03.03-0013-000	Щебень-шлаковый-дорожныйМ800-фракция20-40мм
463.	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 20-40 мм	ГОСТ 3344-83; ГОСТ 8269.0-97	08.12.13.000. 02.4.03.03-0014-000	Щебень-шлаковый-дорожныйМ1000-фракция20-40мм
464.	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 20-40 мм	ГОСТ 3344-83; ГОСТ 8269.0-97	08.12.13.000. 02.4.03.03-0015-000	Щебень-шлаковый-дорожныйМ1200-фракция20-40мм
465.	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 40-70 мм	ГОСТ 3344-83; ГОСТ 8269.0-97	08.12.13.000. 02.4.03.03-0017-000	Щебень-шлаковый-дорожныйМ600-фракция40-70мм
466.	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 40-70 мм	ГОСТ 3344-83; ГОСТ 8269.0-97	08.12.13.000. 02.4.03.03-0018-000	Щебень-шлаковый-дорожныйМ800-фракция40-70мм

467.	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 40-70 мм	ГОСТ 3344-83; ГОСТ 8269.0-97	08.12.13.000. 02.4.03.03-0019-000	Щебень-шлаковый-дорожныйМ1000-фракция40-70мм
468.	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 40-70 мм	ГОСТ 3344-83; ГОСТ 8269.0-97	08.12.13.000. 02.4.03.03-0020-000	Щебень-шлаковый-дорожныйМ1200-фракция40-70мм
469.	Щебень из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов М 600, фракция 5-10 мм	ГОСТ 5578-2019	08.12.13.000. 02.4.03.03-0030-000	Щебень-из-шлаков-черн-цветн-металлург-для бетоновМ600-фрекция5-10мм
470.	Щебень из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов М 800, фракция 5-10 мм	ГОСТ 5578-2019	08.12.13.000. 02.4.03.03-0032-000	Щебень-из-шлаков-черн-цветн-металлург-для бетоновМ800-фрекция5-10мм
471.	Щебень из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов М 1000, фракция 5-10 мм	ГОСТ 5578-2019	08.12.13.000. 02.4.03.03-0034-000	Щебень-из-шлаков-черн-цветн-металлург-для бетоновМ1000-фрекция5-10мм
472.	Щебень из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов М 1200, фракция 5-10 мм	ГОСТ 5578-2019	08.12.13.000. 02.4.03.03-0036-000	Щебень-из-шлаков-черн-цветн-металлург-для бетоновМ1200-фрекция5-10мм
473.	Щебень из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов М 600, фракция 10-20 мм	ГОСТ 5578-2019	08.12.13.000. 02.4.03.03-0038-000	Щебень-из-шлаков-черн-цветн-металлург-для бетоновМ600-фрекция10-20мм
474.	Щебень из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов М 800, фракция 10-20 мм	ГОСТ 5578-2019	08.12.13.000. 02.4.03.03-0040-000	Щебень-из-шлаков-черн-цветн-металлург-для бетоновМ800-фрекция10-20мм
475.	Щебень из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов М 1000, фракция 10-20 мм	ГОСТ 5578-2019	08.12.13.000. 02.4.03.03-0042-000	Щебень-из-шлаков-черн-цветн-металлург-для бетоновМ1000-фрекция10-20мм
476.	Щебень из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов М 1200, фракция 10-20 мм	ГОСТ 5578-2019	08.12.13.000. 02.4.03.03-0044-000	Щебень-из-шлаков-черн-цветн-металлург-для бетоновМ1200-фрекция10-20мм
477.	Известь гашеная гидратная без добавок, сорт 1	ГОСТ 9179-2018	23.52.10.120. 03.1.02.02-0011-000	Извест-гашеная-гидратная-без-добавок-сорт1
478.	Известь гашеная гидратная без добавок, сорт 2	ГОСТ 9179-2018	23.52.10.120. 03.1.02.02-0012-000	Извест-гашеная-гидратная-без-добавок-сорт2

479.	Известь строительная гидравлическая	ГОСТ 9179-2018	23.52.10.120. 03.1.02.02-0013-000	Известь-строительная-гидравлическая
480.	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	ГОСТ 9179-2018	23.52.10.110. 03.1.02.03-0011-000	Известь-негашеная-комовая-сорт I
481.	Известь строительная негашеная молотая	ГОСТ 9179-2018	23.52.10.110. 03.1.02.03-0013-000	Известь-строительная-негашеная-молотая
482.	Известь хлорная, сорт I	ГОСТ Р 54562-2011	23.52.10.110. 03.1.02.03-0014-000	Известь-хлорная-Сорт I
483.	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	ГОСТ Р 54562-2011	23.52.10.110. 03.1.02.03-0015-000	Известь-строительная-негашеная-хлорная-марка А
484.	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-10	ГОСТ 31015-2002	23.99.13.114. 04.2.03.01-0001-000	Смесь-асфальтобетонная-щебеночно-мастичные-ЦМА10
485.	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-15	ГОСТ 31015-2002	23.99.13.114. 04.2.03.01-0002-000	Смесь-асфальтобетонная-щебеночно-мастичнаяЦМА15
486.	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-20	ГОСТ 31015-2002	23.99.13.114 .04.2.03.01-0003-000	Смесь-асфальтобетонная-щебеночно-мастичнаяЦМА20
487.	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-8	ГОСТ Р 58406.1-2020	23.99.13.114. 04.2.03.01-0004-000	Смесь-асфальтобетонная-щебеночно-мастичнаяЦМА8
488.	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-11	ГОСТ Р 58406.1-2020	23.99.13.114. 04.2.03.01-0006-000	Смесь-асфальтобетонная-щебеночно-мастичнаяЦМА11
489.	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-16	ГОСТ Р 58406.1-2020	23.99.13.114. 04.2.03.01-0008-000	Смесь-асфальтобетонная-щебеночно-мастичнаяЦМА16
490.	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-22	ГОСТ Р 58406.1-2020	23.99.13.114. 04.2.03.01-0010-000	Смесь-асфальтобетонная-щебеночно-мастичнаяЦМА22
491.	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные SMA-8	ГОСТ Р 58401.2-2019	23.99.13.114. 04.2.03.01-0011-000	Смесь-асфальтобетонная-щебеночно-мастичнаяSMA8
492.	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные SMA-11	ГОСТ Р 58401.2-2019	23.99.13.114. 04.2.03.01-0012-000	Смесь-асфальтобетонная-щебеночно-мастичнаяSMA11
493.	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные SMA-16	ГОСТ Р 58401.2-2019	23.99.13.114. 04.2.03.01-0013-000	Смесь-асфальтобетонная-щебеночно-мастичнаяSMA16

494.	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные SMA-22	ГОСТ Р 58401.2-2019	23.99.13.114. 04.2.03.01-0014-000	Смесь-асфальтобетонная-щебеночно-мастичнаяSMA22
495.	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-15 на ПБВ	ГОСТ 31015-2002	23.99.13.114. 04.2.03.01-0051-000	Смесь-асфальтобетонная-щебеночно-мастичнаяЩМА-15-ПБВ
496.	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-20 на ПБВ	ГОСТ 31015-2002	23.99.13.114. 04.2.03.01-0081-000	Смесь-асфальтобетонная-щебеночно-мастичнаяЩМА-20-ПБВ
497.	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-10 на ПБВ	ГОСТ 31015-2002	23.99.13.114. 04.2.03.01-1019-000	Смесь-асфальтобетонная-щебеночно-мастичнаяЩМА-10-ПБВ
498.	Лом кирпича глиняного обыкновенного	ГОСТ 32496-2013	23.32.12.190. 06.1.02.02-0001-000	Лом-кирпича-глиняного-обыкновенного
499.	Щебень кирпичный	ГОСТ 32496-2013	23.32.12.190. 06.1.02.02-0011-000	Щебень-кирпичный
500.	Крошка диатомитовая	ГОСТ 2694-78	23.99.19.190. 12.2.03.04-0021-000	Крошка-диатомитовая
501.	Песок перлитовый вспученный крупный, марка 75, размеры зерен 1,25-5 мм	ГОСТ 10832-2009	23.99.19.190. 12.2.03.04-0031-000	Песок-перлитовый-вспученный-крупный-марка75-размеры-зерен1,25-5мм
502.	Щебень перлитовый вспученный, фракции 5-10 мм	ГОСТ 10832-2009	23.99.19.111. 12.2.03.04-0051-000	Щебень-перлитовый-вспученный-фракции-5-10мм
503.	Крошка мраморная, фракция от 0,2 до 0,5 мм	ГОСТ 16426-81	23.70.11.140. 13.1.01.01-0001-000	Крошка-мраморная-фракция-0,2-5мм
504.	Крошка мраморная, фракция от 2,5 до 5 мм	ГОСТ 16426-81	23.70.11.140. 13.1.01.01-0002-000	Крошка-мраморная-фракция-2,5-5мм
505.	Смесь декоративная на цементной основе с мраморной (гранитной) крошкой, размер 1-1,5 мм	ГОСТ 33083-2014	23.70.12.110. 13.1.01.01-0003-000	Смесь-декоративная-на-цементной-основа-мраморной-гранитной-крошкой-1-1,5мм
506.	Камни булыжные	ГОСТ 32018-2012	23.70.12.110. 13.2.03.01-0011-000	Камни-булыжные
507.	Камень булыжный, размер от 150 до 200 мм, цвет серый	ГОСТ 32018-2012	23.70.12.110. 13.2.03.01-0011-001	Камень-булыжный-размер150-200мм-серый
508.	Компост питательный	ГОСТ Р 55570-2013	08.92.10.113. 16.2.01.01-0011-000	Компост-питательный
509.	Перегной	ГОСТ Р 53117-2008	08.92.10.113. 16.2.01.01-0021-000	Перегной

510.	Почвогрунт садовый	ГОСТ Р 53381-2009	08.92.10.113. 16.2.01.01-0031-000	Почвогрунт-садовый
511.	Земля растительная	ГОСТ Р 53381-2009	08.92.10.113. 16.2.01.02-0001-000	Земля-растительная
512.	Земля растительная механизированной заготовки	ГОСТ Р 53381-2009	08.92.10.113. 16.2.01.02-0002-000	Земля-растительная-механизированной-заготовки
513.	Смесь торфо-песчаная (70 % торфа, 30 % песка)	ГОСТ 13674-2013	20.15.80.190. 16.2.01.03-0001-000	Смесь-торфо-песчаная-70%торф-30%песок
514.	Торф	ГОСТ 13674-2013, ГОСТ Р 52067-2003	08.92.10.119. 16.2.01.03-0011-000	Торф
515.	Портландцемент с минеральными добавками М600 Д20 (ЦЕМ II 52,5Н)	ГОСТ 31108-2020	23.51.12.112. 03.2.01.02-0015-000	Портландцемент-М600-Д20
516.	Цемент глиноземистый ГЦ 40	ГОСТ 969-2019	23.51.12.150. 03.2.01.03-0001-000	Цемент-ГлиноземистыйГЦ40
517.	Цемент глиноземистый ГЦ 50	ГОСТ 969-2019	23.51.12.150. 03.2.01.03-0002-000	Цемент-ГлиноземистыйГЦ50
518.	Цемент пуццолановый М400 ППЦ (ЦЕМ IV 32,5Н)	ГОСТ 31108-2020	23.51.12.114. 03.2.01.04-0002-000	Цемент-пуццолановыйМ400-32,5Н
519.	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М300 ШПЦ (ЦЕМ III 22,5)	ГОСТ 31108-2020	23.51.12.113. 03.2.01.05-0001-000	Шлакопортландцемент-М300-ШПЦ-ЦЕМ-22,5
520.	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М400 ШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	ГОСТ 31108-2020	23.51.12.113. 03.2.01.05-0003-000	Шлакопортландцемент-М400-ШПЦ-ЦЕМ-32,5
521.	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М500 ШПЦ (ЦЕМ III 42,5)	ГОСТ 31108-2020	23.51.12.113. 03.2.01.05-0006-000	Шлакопортландцемент-М500-ШПЦ-ЦЕМ-42,5
522.	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий М400 (ПЦ 400-ДО Б/ЦЕМ I 32,5Б)	ГОСТ 31108-2020	23.51.12.111. 03.2.02.01-0001-000	Портландцемент-быстротвердеющийМ400-32,5Б
523.	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий М400 (ЦЕМ I 32,5 ДП)	ГОСТ 33174-2014	23.51.12.111. 03.2.02.05-0001-000	Портландцемент-дорожных-аэродромных-покрытийМ400-32,5ДП

524.	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий М500 (ЦЕМ I 42,5 ДП)	ГОСТ 33174-2014	23.51.12.111. 03.2.02.05-0002-000	Портландцемент- дорожных- аэродромных- покрытийМ400-42,5ДП
525.	Портландцемент напрягающий НЦ-5 М400	ГОСТ Р 56727-2015	23.51.12.190. 03.2.02.06-0001-000	Портландцемент- напрягающий-НЦ-5- М400
526.	Портландцемент напрягающий НЦ-5 М500	ГОСТ Р 56727-2015	23.51.12.190. 03.2.02.06-0002-000	Портландцемент- напрягающий-НЦ-5- М500
527.	Портландцемент напрягающий НЦ-10 М400	ГОСТ Р 56727-2015	23.51.12.190. 03.2.02.06-1000-000	Портландцемент- напрягающий-НЦ-10- М400
528.	Портландцемент напрягающий НЦ-10 М500	ГОСТ Р 56727-2015	23.51.12.190. 03.2.02.06-1002-000	Портландцемент- напрягающий-НЦ-10- М500
529.	Портландцемент напрягающий НЦ-20 М400	ГОСТ Р 56727-2015	23.51.12.190. 03.2.02.06-1004-000	Портландцемент- напрягающий-НЦ-20- М400
530.	Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СГ 40/70, СГ 70/130, СГ 130/200	ГОСТ 11955-82	19.20.42.121. 01.2.01.01-0001-000	Битум-нефтяной- дорожный-МГ 40-70- МГ130-200-СГ70-130- СГ130-200
531.	Битум нефтяной дорожный МГ 40/70	ГОСТ 11955-82	19.20.42.121. 01.2.01.01-0001-001	Битум-нефтяной- дорожной-МГ 40-70
532.	Битум нефтяной дорожный МГ 70/130	ГОСТ 11955-82	19.20.42.121. 01.2.01.01-0001-002	Битум-нефтяной- дорожной-МГ 70-130
533.	Битум нефтяной дорожный МГ 130/200	ГОСТ 11955-82	19.20.42.121. 01.2.01.01-0001-003	Битум-нефтяной- дорожной-МГ 130-200
534.	Битум нефтяной дорожный СГ 40/70	ГОСТ 11955-82	19.20.42.121. 01.2.01.01-0001-004	Битум-нефтяной- дорожной-СГ-40-70
535.	Битум нефтяной дорожный СГ 70/130	ГОСТ 11955-82	19.20.42.121. 01.2.01.01-0001-005	Битум-нефтяной- дорожной-СГ-70-130
536.	Битум нефтяной дорожный СГ 130/200	ГОСТ 11955-82	19.20.42.121. 01.2.01.01-0001-006	Битум-нефтяной- дорожной-СГ-130-200
537.	Битум нефтяной дорожный БНД 100/130	ГОСТ 33133-2014	19.20.42.121. 01.2.01.01-1008-000	Битум-нефтяной- дорожный-БНД100-130
538.	Битум нефтяной дорожный БНД 130/200	ГОСТ 22245-90	19.20.42.121. 01.2.01.01-1010-000	Битум-нефтяной- дорожный-БНД130-200
539.	Битум нефтяной дорожный БНД 200/300	ГОСТ 22245-90	19.20.42.121. 01.2.01.01-1014-000	Битум-нефтяной- дорожный-БНД200-300
540.	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	ГОСТ 22245-90	19.20.42.121. 01.2.01.01-1022-000	Битум-нефтяной- дорожный-БНД60-90
541.	Битум нефтяной дорожный БНД 70/100	ГОСТ 33133-2014	19.20.42.121. 01.2.01.01-1024-000	Битум-нефтяной- дорожный-БНД70-100
542.	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	ГОСТ 22245-90	19.20.42.121. 01.2.01.01-1026-000	Битум-нефтяной- дорожный-БНД90-130
543.	Битум разжиженный РБ-1	ТУ 025622-006-24056005-2016	19.20.42.129. 01.2.01.02-0011-000	Битум-разжиженный- РБ-1

544.	Битум разжиженный РБ-2	ТУ 025622-006-24056005-2016	19.20.42.129.01.2.01.02-0012-000	Битум-разжиженный-РБ-2
545.	Щебень известняковый фракция 5-20	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140.02.2.05.04-2024-000	ЩебеньИзвестняк-ФР5-20
546.	Щебень известняковый фракция 20-40	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140.02.2.05.04-2088-000	ЩебеньИзвестняк-ФР20-40
547.	Щебень известняковый фракция 40-70	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140.02.2.05.04-2104-000	ЩебеньИзвестняк-ФР40-70
548.	Щебень известняковый фракция от 70	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140.02.2.05.04-2120-000	ЩебеньИзвестняк-ФР-70-больше
549.	Щебеночно-песчаная известняковая смесь (ЩПС) С4	ГОСТ 25607-2009	08.12.12.140.02.2.04.04-0120-000	ЩПС-Извест-С4
550.	Щебеночно-песчаная известняковая смесь (ЩПС) С5	ГОСТ 25607-2009	08.12.12.140.02.2.04.04-0126-000	ЩПС-Извест-С5
551.	Пена монтажная «БелИНЭКО», профессиональная, всесезонная, с трубкой, 870 мл.	ТУ ВУ 809000487.001-2009	20.30.22.170.59.1.14.05-0032-000	ПенаМонтажная-БелИНЭКО-всесезонная
552.	Настенная плитка в двух вариантах исполнения. Цвет светло-бежевый, размер 30х60	ГОСТ 13996-2019	23.31.10.122.06.2.02.01-0061-000	НастеннаяПлитка-Светло-Бежевая-30х60
553.	Портландцемент общестроительный ЦЕМ I 42,5Н	ГОСТ 31108-2020	23.51.12.111.03.2.01.01-0036-000	Портландцемент-общестроительный-ЦЕМI42-5Н
554.	Портландцемент общестроительный ЦЕМ I 42,5Б	ГОСТ 31108-2020	23.51.12.111.03.2.01.01-0038-000	Портландцемент-общестроительный-ЦЕМI42-5Б
555.	Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 42,5Н	ГОСТ 31108-2020	23.51.12.111.03.2.01.01-0003-000	Портландцемент-бездобавочный-общестроительный-ЦЕМ042-5Н
556.	Портландцемент общестроительного назначения с добавлением шлака, нормальнотвердеющий ЦЕМ II/A-III 42,5Н	ГОСТ 31108-2020	23.51.12.112.59.1.03.02-0005-000	Портландцемент-общестроительный-добавл-шлака-норм-твердЦЕМ-IIA-III-42-5Н
557.	Портландцемент с минеральными добавками общестроительный ЦЕМ II/B-III 42,5Н	ГОСТ 31108-2020	23.51.12.112.03.2.01.02-0002-000	Портландцемент-с-минеральными-добавками-общестроительныйЦЕМ-IIB-III-42-5Н
558.	Портландцемент с минеральными добавками общестроительный ЦЕМ II/A-II 42,5Н	ГОСТ 31108-2020	23.51.12.112.03.2.01.02-0002-000	Портландцемент-с-минеральными-добавками-общестроительныйЦЕМ-IIA-II-42-5Н
559.	Портландцемент с минеральными	ГОСТ 31108-2020	23.51.12.112.03.2.01.02-0002-000	Портландцемент-с-минеральными-

	добавками общестроительный ЦЕМ П/А-И 42,5Н			добавками- общестроительныйЦЕ М-ПА-И-42-5Н
560.	Шланг напорно- всасывающий, спирально- армированный ПВХ 10 атм, 75 мм, 30 м	ТУ 22.21.29-002- 32722798-2020	22.21.29.120.59.1.16.01 -0007-000	ШНВ-СА-ПВХ- 10-75-30
561.	Самовыравнивающийся двухкомпонентный полиуретановый герметик для заполнения швов в полах PU20, с расширением до 10%.	ГОСТ 30740-2000	20.30.22.170.14.5.01.06 -0020-000	Герметик- двухкомпонентный- самовыравнивающийся -PU20
562.	Герметик универсальный, нейтральный, бесцветный, водостойкий, морозостойкий	ТУ 20.30.22-001- 01324561-2019	20.30.22.170.59.1.14.05 -0011-000	Герметик- универсальный- бесцветный- водостойкий
563.	Рукав тефлоновый, титан (PTFE,гладкий) одна оплетка d=25 мм.	Промышленный стандарт SAE 100 R14	22.21.29.120.24.3.04.11 - 1000-000	Рукав-тефлоновый- титан-гладкий-D=25
564.	Штрипс оцинкованный 0,45*137 мм.	ГОСТ 14918-80	24.10.61.114.08.3.02.01 -1008-000	Штрипс-оцинкованный -0,45*137
565.	Плитка керамическая фасадная, ковровая, неглазурованная, рельефная, цвет серый, по камень, 29,6*29,6	ГОСТ-13996-2019	23.31.10.123.06.2.03.02 -0027-000	Плитка-керамическая- фасадная- неглазурованная
566.	Керамогранит под камень, коллекция Фарго, моноколор, серый, толщина 9 мм, 60*60 (1,440 м ²) вес 28,3, в уп. 4 шт.	ГОСТ-13996-2019	23.31.10.129.06.2.05.03 -0003-000	Керамогранит-фарго- моноколор-серый
567.	Универсальная плитка, коллекция Найт (чёрный), ректифицированная, лаппатированная, подполированный, толщина 9 мм цвет чёрный (1,440 м ²)	ГОСТ – 13996- 2019	23.31.10.129.06.2.05.03 -0003-000	Плитка-универсальная- ректифицированная – подполированный-найт

	60*60, вес 28.3, в уп. 4 шт.			
568.	Керамогранит под камень, коллекция Базальт, матовая поверхность, толщина 7 мм, цвет 2-т серый. 39,4*39,4 (2,015 м ²) вес 31,79 в уп.13 шт.	ГОСТ-13996-2019	23.31.10.129.06.2.05.03-0003-000	Керамогранит-базальт-матовая
569.	Блок 380 мм керамический поризованный	ГОСТ 530-2012	23.32.11.110.06.1.01.05-0035-000	Блок-керамический-380мм-поризованный
570.	Гидрофобизирующая пропитка для фасадов зданий SIKA Gard-703 W Канистра 5л, вес 5 кг.	ТУ 2229-059-13613997-2013	20.30.11.130.59.1.01.07-0338-000	Гидропропитка-SIKA-Gard-703-фасадная
571.	Пластификатор для бетонов и растворов SIKA Ment BV 3M Канистра 5л., жидкость, вес 5 кг	ТУ 2493-057-13613997-2013	20.59.56.140.59.1.01.07-0290-000	Пластификатор-SIKA-Ment-BV-3M
572	Металлочерепица NORDO модульная и листовая RAL 7024, RAL 8017, RAL 9005	ТУ 691382541.001-2016	25.11.23.119.59.1.12.01-0455-000	Металлочерепица-NORDO-модульная - листовая
573.	Портландцемент общестроительный ЦЕМ I 42,5Н, навал	ГОСТ 31108-2020	23.51.12.111.03.2.01.01-0036-000	ЦЕМ1-42,5Н-Навал
574.	Заготовка #200(220),стальная,ак29 пк горячеобработанная, узк., 14-13-75,14-1-354-82	ТУ-14-1-4492-88	24.10.35.000.08.3.12.06-0011-000	Заготовка-стальная-200(220)-ак29пк

575.	Заготовка #200(220),стальная, ак25пк горячеобработанная, узк.,макро, излом 14-1- 4492-88,14-1-354-82	ТУ-14-1-4492-88	24.10.35.000.08.3.12.06 -0011-000	Заготовка-стальная- 200(220)-ак25пк
576.	Автоматизированное рабочее место (ЦПИУ) на основе централизованной системы	ЕАЭС RU С- RU.ПБ74.В.00438/ 21	26.20.15.150.89.1.77.03 -0001-000	Автоматитизированное -рабочее-место-ЦПИУ
577.	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память, внешняя скорость передачи данных не менее 300 Мб/с	RU0000052764	26.20.21.110.89.1.61.03 -0047-000	Диск-жесткий-HDD- 2000ГБ
578.	Коммутатор промышленный управляемый, уличный, 16-20 портов, 4 SFP- слота 100/1000, питание 10-60 В с резервированием	ОС-ФГБУ НИИР- 0120	26.30.30.190.89.1.61.01 -0015-000	Коммутатор- промышленный- управляемый-уличный
579.	Нейросетевой IP, видеоаналитический модуль, регистрация и воспроизведение до 64 каналов	ЕАЭС N RU Д- RU.РА06.В.44235/ 25	26.40.33.190.89.1.61.03 -0027-000	НейросетевойIP- видеоаналитический- модуль-64каналов
580.	Сетевой контролер, питание 220 В	ТУ 26.30.50-006- 51305942-2017.08	26.30.50.119.89.1.61.02 -0123-000	Сетевой-контролер- питание-220В
581.	Шкаф управления насосом/вентилятором без теплового расцепителя с преобразователем частоты ШУН/В-3-03- ПЧ-Р3	ЕАЭС N RU Д- RU.РА08.В.23486/ 22	26.30.30.190.89.1.77.03 -0195-000	Шкаф-управления- насосом-ШУН/В

582.	Портландцемент вяжущее ПЦ 400 Д20 50 кг	ГОСТ-31358-2019	23.51.12.112.03.2.01.02 -0002-000	Портландцемент- вяжущее-ПЦ400-50
583.	Громкоговоритель настенный Tso-SW6a	ГОСТ-12.2.007.0- 75	26.40.42.110.61.3.02.01 -0008-000	Громкоговоритель- настенный
584.	Арматура 10 А3, длина 11,7 м, марка 25Г2С	ТУ 38.32.22-09- 15610448-2021	24.10.62.213.08.4.03.03 -0003-000	Арматура-10мм-11700- марка25Г2С
585.	Арматура 8 А3, длина 3 м, марка А500С	ТУ 38.32.22-09- 15610448-2021	24.10.62.213.08.4.03.03 -0002	Арматура-8мм-3000- маркаА500С
586.	Керамические блоки Porotherm 44 1/2 12,4 НФ	ГОСТ 530-2012	23.32.11.110.06.1.01.05 -0125-000	Керамические-блоки- Porotherm44
587.	Клей для плитки и керамогранита	ГОСТ 56387-2018	23.64.10.110.14.1.06.02 -0202-000	Клей-плитка- керамогранит
588.	Клинкерная плитка 11 mm 30x30	ТУ ВУ 100297103.011- 2016	23.31.10.129.06.2.05.03 -0007-000	Клинкерная-плитка 11
589.	Облицовочный кирпич BrickWell Traditional цвет «Темно- коричневый»	ГОСТ 530-2012	23.32.11.110.06.1.01.05 -0184-000	Облицовочный- кирпич-BrickWell- Traditional-темно- коричневый
590.	Штукатурка гипсовая 30 кг	ТУ-5745-002- 78667917-2005	23.64.10.110.59.1.04.03 -0042-000	Штукатурка- гипсовая30
591.	Утеплитель ТеплоKnauf Плита 100x610x1230мм 6 кв.м	ТУ 23.14.12.130- 001-73090654- 2017	23.99.19.111.12.2.03.02 -0011-002	Утеплитель- ТеплоKnauf-Плита- 100x610x1230-6м2
592.	Рукав высокого давления (РВД) 1SN25мм «КРПМС»	РОСС RU С- PL.ПБ 98.А.00007/20 РОСС CN.НВ78.Н00048 РОСС RU.МЛ 10Н04404	24.3.04.12-0011	РВД-1SN25-КРПМС

**Перечень базисов поставки при способе поставки
«Самовывоз автомобильным транспортом (Франко-склад Продавца)»**

п/п	Базис поставки	Код базиса поставки
1	Карьер Пушкарка, в 1,7 км юго-восточнее д. Пушкарка Наро-Фоминского городского округа Московской области	Пушкарка
2	142116, Московская область, город Подольск, Домодедовское шоссе, кадастровые номера земельных участков 50:55:0020121:99, 50:55:0020121:97, 50:55:0020121:96	Подольск-ДШ
3.	Карьеры и строительные площадки, находящиеся на территории Московской области/отгрузка автотранспортом	БП-Мособласть
4.	Песчаный карьер, Московская область, Рузский муниципальный округ	Рузский-Песчаный
5.	д. Игнатово, Дмитровский район, Московская область	Игнатово
6.	Карьер Борисово, Московская область, Можайский г.о., с. Борисово	Борисово
7.	Карьер Власово, Московская область, Одинцовский г.о., д. Власово	Власово
8.	Коломенский карьер, Московская область, г. Коломна, с. Акатьево	Акатьево
9.	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, г. п. Кузьмолловский, Южная промзона, контейнерная площадка №2	Кузьмолловский-Промзона
10.	Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, вн.тер. г. муниципальный округ Финляндский, ул. Минеральная, д. 13 литера 3.	Минеральная-13
11.	Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, вн.тер. г. муниципальный округ Финляндский, ул. Минеральная, д. 13 литера А, БОКС 4	Минеральная-13-литА
12.	Российская Федерация, Гаражный проезд, 1, Александровский, Фрунзенский район, Санкт-Петербург	Гаражный-проезд
13.	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Бутырский, ул. Руставели, д. 14, помещение 11 К	Руставели-14-помещ11К
14.	Российская Федерация, Хабаровский край, г.о. город Комсомольск-на-Амуре, г. Комсомольск-на-Амару, ул.Станционная, д. 23	Комсомольск-на-Амуре-Станционная23
15.	Российская Федерация, город Москва, Черницынский проезд д.3 стр.1	Москва-Черницынский-проезд-д3-стр1
16.	Российская Федерация, Московская область, городской округ Солнечногорск, деревня Пешки, Ленинградское шоссе, с 794/1	Солнечногорск-Пешки
17.	Российская Федерация, Ульяновск, ул. Локомотивная, д.16	Ульяновск-Локомотивная
18.	Российская Федерация, Московская обл, Видное, Северная промзона тер, влад. 4	Видное-СевернаяПромзона

19.	Российская Федерация, Московская обл, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, д.354	Коломна-Октябрьской-революции
20.	Российская Федерация, г. Москва, МКАД, 55-й километр, 2А	Москва-МКАД55
21.	Российская Федерация, г. Москва, ул. Адмирала Корнилова, 31с2, район Коммунарка, Новомосковский административный округ	Москва-АдмиралаКорнилова-31с2
22.	Российская Федерация, г. Москва, ул.Реутовская, д 7Б	Москва-Реутовская7б

**Перечень базисов поставки при способе поставки
«Вывоз автомобильным транспортом на условиях организации доставки Поставщиком»**

п/н	Базис поставки	Код базиса поставки
1	Строительные площадки, находящиеся на территории Московской области/отгрузка автотранспортом	БП-Мособласть

**Перечень базисов поставки при способе поставки
«Самовывоз железнодорожным транспортом»**

п/н	Базис поставки	Код базиса поставки
1		

**Перечень базисов поставки при способе поставки
«Франко-пункт назначения с переходом права собственности в пункте отправления»**

п/н	Базис поставки	Код базиса поставки
1		

**Перечень базисов поставки при способе поставки
«Франко-вагон станция назначения с переходом права собственности на станции
отправления»**

п/н	Базис поставки	Код базиса поставки
1	Все станции назначения, находящиеся на территории Удмуртской Республики	БП-Удмуртия

**Перечень базисов поставки при способе поставки
«Франко-пункт назначения»**

п/н	Базис поставки	Код базиса поставки
1	Все пункты назначения, находящиеся на территории г. Екатеринбурга	БП «Екатеринбург»
2	Все пункты назначения, находящиеся на территории г. Новосибирска	БП «Новосибирск»
3	Все пункты назначения, находящиеся на территории г. Омск	БП «Омск»
4	Все пункты назначения, находящиеся на территории г. Оренбурга	БП «Оренбург»
5	Все пункты назначения, находящиеся на территории г. Перми	БП «Пермь»
6	Все пункты назначения, находящиеся на территории г. Тюмени	БП «Тюмень»
7	Все пункты назначения, находящиеся на территории г. Сургут	БП «Сургут»
8	Все пункты назначения, находящиеся на территории г. Челябинска	БП «Челябинск»

ЗАЯВЛЕНИЕ
на допуск биржевого товара / базиса(-ов) поставки к организованным торгам

/полное наименование Участника торгов/

просит включить в Спецификацию биржевого товара и допустить к организованным торгам, проводимым АО «Восточная биржа», новый биржевой товар/базис(-ы) поставки:

п/п	Новый биржевой товар	
1	Наименование нового биржевого товара:	
2	Код строительного ресурса в соответствии с КСР	
3	Нормативный документ, определяющий требования к качеству нового биржевого товара (технический регламент, государственный стандарт, иные утвержденные законодательством Российской Федерации нормативные документы)	
4	Дополнительные качественные характеристики нового биржевого товара	<i>Заполняется в случае необходимости</i>
5	Единица измерения биржевого товара	
6	Предлагаемый способ поставки нового биржевого товара:	<input type="checkbox"/> А - самовывоз автомобильным транспортом (франко-склад Продавца) <input type="checkbox"/> П - вывоз автомобильным транспортом на условиях организации доставки Поставщиком <input type="checkbox"/> С - самовывоз железнодорожным транспортом <input type="checkbox"/> Н - франко-пункт назначения с переходом права собственности в пункте отправления <input type="checkbox"/> В - франко-вагон станция назначения с переходом права собственности на станции отправления <input type="checkbox"/> Ф - франко-пункт назначения
	Новый базис(-ы) поставки:	
1	Адрес (-а) нового базиса (новых базисов) поставки	

2	Способ поставки, к которому будет относиться новый базис (-ы) поставки:	<input type="checkbox"/> А - самовывоз автомобильным транспортом (франко-склад Продавца) <input type="checkbox"/> П - вывоз автомобильным транспортом на условиях организации доставки Поставщиком <input type="checkbox"/> С - самовывоз железнодорожным транспортом <input type="checkbox"/> Н - франко-пункт назначения с переходом права собственности в пункте отправления <input type="checkbox"/> В - франко-вагон станция назначения с переходом права собственности на станции отправления <input type="checkbox"/> Ф - франко-пункт назначения
---	---	---

/Название должности представителя Участника торгов/

_____ / _____ /
 (подпись) (расшифровка подписи)

м.п.

/дата подачи заявления/

ЗАЯВЛЕНИЕ на допуск биржевого инструмента к организованным торгам

/полное наименование Участника торгов/

просит допустить к организованным торгам, проводимым АО «Восточная биржа», биржевой инструмент со следующими параметрами (согласно Спецификации биржевого товара):

п/н	Биржевой инструмент	
1.	Наименование биржевого товара:	<i>в соответствии с действующей Спецификацией</i>
2.	Код строительного ресурса в соответствии с КСР	<i>в соответствии с действующей Спецификацией</i>
3.	Базис поставки	<i>в соответствии с действующей Спецификацией</i>
4.	Уникальный номер GAP (FIAS ID)	<i>Заполняется при наличии регистрации GAP (FIAS ID)</i>
5.	Способ поставки:	<input type="checkbox"/> А - самовывоз автомобильным транспортом (франко-склад Продавца) <input type="checkbox"/> П - вывоз автомобильным транспортом на условиях организации доставки Поставщиком <input type="checkbox"/> С - самовывоз железнодорожным транспортом <input type="checkbox"/> Н - франко-пункт назначения с переходом права собственности в пункте отправления <input type="checkbox"/> В - франко-вагон станция назначения с переходом права собственности на станции отправления <input type="checkbox"/> Ф - франко-пункт назначения
6.	Срок поставки (если он указывается явным образом в соответствии с таблицей № 3 «Код срока поставки»)	<i>в соответствии с действующей Спецификацией</i>
7.	Ставка НДС	
8.	Предлагаемый размер лота	
9.	Ориентировочная цена товара, в т. ч. НДС	
10.	Дополнительные условия по отгрузке товара	<i>Заполняется в случае необходимости</i>
11.	Дополнительные условия по оплате товара	<i>Заполняется в случае необходимости</i>

/Название должности представителя Участника торгов/

(подпись)

(расшифровка подписи)

м.п.

/дата подачи заявления/

**Общие условия договоров поставки,
заключаемых в отделе «Строительные материалы»
АО «Восточная биржа»**

1. Термины и определения

Базис поставки (Балансовый пункт) - базис поставки, являющийся совокупностью пунктов назначения и/или пунктов отправления, определенных в Спецификации биржевого товара. На Базисе поставки (Балансовом пункте) формируется цена биржевого товара.

Грузополучатель - лицо, указанное Покупателем в реквизитной заявке, и за действия, которого Покупатель несет ответственность как за свои собственные.

Договор - договор поставки, заключаемый на биржевых торгах с биржевым товаром, допущенным к торгам, на условиях, изложенных в настоящих общих условиях договоров поставки либо на индивидуально определённых условиях для адресных заявок.

Покупатель - Участник торгов, подавший Заявку на покупку Биржевого товара, или Клиент, от имени которого Участником торгов подается Заявка на покупку Биржевого товара. Требования для отдельных Биржевых товаров (видов/типов Биржевых товаров) могут предусматривать дополнительные требования к Покупателям. Такие требования устанавливаются в Спецификации биржевого товара.

Продавец (Поставщик) - Участник торгов, подавший Заявку на продажу Биржевого товара, или Клиент, от имени которого Участником торгов подается Заявка на продажу Биржевого товара. Требования для отдельных Биржевых товаров (видов/типов Биржевых товаров) могут предусматривать дополнительные требования к Продавцам (Поставщикам). Такие требования устанавливаются в Спецификации биржевого товара.

Склад - место хранения Товара, оборудованное как для хранения, так и для отгрузки Товара.

Стороны – Покупатель с одной стороны, и Продавец (Поставщик), с другой стороны.

Способ (условия) поставки (используемые при заключении договоров на Бирже):

Самовывоз автомобильным транспортом (Франко-склад Продавца) – способ поставки, который означает передачу биржевого товара Поставщиком на условиях самовывоза (выборки) товара автомобильным транспортом Покупателя (грузополучателя) с пунктов погрузки, при этом:

- право собственности на товар, риск случайной гибели, утраты, недостачи, порчи переходит от Поставщика к Покупателю в момент оформления акта приема-передачи товара и/или товарно-транспортной накладной или иного передаточного документа при передаче товара в транспортное средство Покупателя (грузополучателя);

- датой (моментом) поставки товара и датой (моментом) исполнения Поставщиком обязательств по поставке товара, а также датой (моментом) перехода права собственности и риска случайной гибели товара считается дата акта приема-передачи товара и/или товарно-транспортной накладной или иного передаточного документа, подписанных уполномоченными представителями Поставщика (грузоотправителя) и Покупателя (грузополучателя);

- местом исполнения обязательств по поставке Товара (местом поставки) являются пункты погрузки. Стоимость погрузки товара включена в цену товара;

- цена биржевого товара для любого пункта погрузки, относящегося к определенному балансовому пункту, равна цене товара на данном балансовом пункте в соответствии с условиями заключённого Договора;

- приемка товара по количеству и качеству осуществляется Покупателем (грузополучателем) в месте погрузки товара;

- начиная с даты поставки товара, дальнейшая транспортировка товара производится Покупателем самостоятельно и за свой счет.

При поставках автомобильным транспортом – понятия «автомобильный транспорт», «грузоотправитель (отправитель)» - определяются таким же образом, каким они определены федеральными законами, нормативными правовыми актами, регулирующими деятельность автомобильного транспорта.

Участник торгов вправе использовать наёмный автотранспорт как при самовывозе, так и при поставке Поставщиком, при этом приемка по качеству и количеству, а также оформление и подписание акта приема-передачи товара и/или товарно-транспортной накладной или иного передаточного документа осуществляется третьими лицами по доверенности от Покупателя.

Франко-пункт назначения. Поставка Товара осуществляется собственным автомобильным транспортом Продавца (грузоотправителя). Поставщик вправе привлекать для обеспечения организации транспортировки Товара третьих лиц. Дополнительные требования к реквизитным заявкам Покупателя могут быть установлены в Спецификации биржевого товара. Загрузка автотранспортных средств производится до полной их вместимости или полной вместимости отдельных секций. Неполная загрузка транспортных средств или отдельных секций не производится. Приемка Товара по количеству и качеству осуществляется Покупателем (грузополучателем Покупателя) в пункте назначения. Передача товара производится в пункте назначения, указанном в реквизитной заявке и товарно-транспортной накладной, представителю Покупателя (Грузополучателя). Представитель Покупателя (Грузополучателя) в пункте назначения обязан предъявить соответствующую доверенность. Покупатель обязан выдать доверенности своим представителям в пункте назначения на получение Товара. Покупатель обеспечивает предоставление Поставщику соответствующего реестра доверенностей. Отгрузка по доверенностям, не указанным в реестре доверенностей, не производится до получения от Покупателя письменного подтверждения полномочий его представителя на получение Товара в пункте назначения. В случае нарушения указанного пункта Покупатель возмещает Поставщику все расходы, связанные с таким нарушением, включая, штрафы, сборы, предъявляемые Поставщику перевозчиком, в том числе, за простой автотранспортного средства. Покупатель обязан обеспечить беспрепятственный проезд автотранспортного средства по твердому покрытию (асфальт, бетонные покрытия автодороги, насыпь из щебня) от автодороги общего пользования федерального, регионального и местного значения к пункту назначения, осуществить приемку Товара, обеспечив безопасные условия разгрузки в пункте назначения. В случае нарушения указанного пункта Покупатель возмещает Поставщику все расходы, связанные с нарушением норм и правил в области промышленной безопасности, включая, штрафы, сборы, предъявляемые Поставщику перевозчиком, в том числе, за простой автотранспортного средства. По прибытии автотранспортного средства в пункт назначения представителем Покупателя (Грузополучателя) проверяется наличие и целостность пломб (ЗПУ), техническое состояние автотранспортного средства, проверяется наличие действующего свидетельства о поверке на автотранспорт, определяется количество Товара в автотранспортном средстве, соответствие марки, вида, сорта Товара в автотранспортном средстве, данным, указанным в товарно-транспортной накладной. После соответствующей проверки количества и качества Товара представитель Покупателя (Грузополучателя) и водитель (представитель Поставщика) делают соответствующие отметки о получении товара в соответствующей графе товарно-транспортной накладной и подписывают акт приема-передачи Товара при его наличии. После чего производится выгрузка Товара из автотранспортного средства.

Покупатель обеспечивает выгрузку Товара в течение 2 (двух) часов с момента прибытия автотранспортного средства в пункт назначения. В случае нарушения сроков выгрузки Покупатель возмещает документально подтвержденные расходы Поставщика, понесенные им в связи с уплатой неустойки/расходов организациям, с которыми Поставщиком заключены Договоры на организацию транспортировки Товара Покупателя, включая, штрафы, сборы.

Франко-пункт назначения с переходом прав собственности в пункте отправления.

Поставка Товара осуществляется собственным автомобильным транспортом Продавца (грузоотправителя). Поставщик вправе привлекать для обеспечения организации транспортировки Товара третьих лиц. Дополнительные требования к реквизитным заявкам Покупателя могут быть установлены в Спецификации биржевого товара. Загрузка автотранспортных средств производится до полной их вместимости или полной вместимости отдельных секций. Неполная загрузка транспортных средств или отдельных секций не производится. Приемка Товара по

количеству и качеству осуществляется Покупателем в пункте отправления. Передача товара производится в пункте отправления, указанном в реквизитной заявке и товарно-транспортной накладной, представителю Покупателя. Представитель Покупателя в пункте назначения обязан предъявить соответствующую доверенность. Покупатель обязан выдать доверенности своим представителям в пункте отправления на получение Товара. Покупатель обеспечивает предоставление Поставщику соответствующего реестра доверенностей. Отгрузка по доверенностям, не указанным в реестре доверенностей, не производится до получения от Покупателя письменного подтверждения полномочий его представителя на получение Товара в пункте отправления. В случае нарушения указанного пункта Покупатель возмещает Поставщику все расходы, связанные с таким нарушением, включая, штрафы, сборы, предъявляемые Поставщику перевозчиком, в том числе, за простой автотранспортного средства. Покупатель обязан обеспечить беспрепятственный проезд автотранспортного средства по твердому покрытию (асфальт, бетонные покрытия автодороги, насыпь из щебня) от автодороги общего пользования федерального, регионального и местного значения к пункту назначения, а также обеспечить безопасные условия разгрузки в пункте назначения. В случае нарушения указанного пункта Покупатель возмещает Поставщику все расходы, связанные с нарушением норм и правил в области промышленной безопасности, включая, штрафы, сборы, предъявляемые Поставщику перевозчиком, в том числе, за простой автотранспортного средства. Покупатель обеспечивает выгрузку Товара в течение 2 (двух) часов с момента прибытия автотранспортного средства в пункт назначения. В случае нарушения сроков выгрузки Покупатель возмещает документально подтвержденные расходы Поставщика, понесенные им, в том числе в связи с уплатой неустойки/расходов организациям, с которыми Поставщиком заключены Договоры на организацию транспортировки Товара Покупателя, включая, штрафы, сборы.

Франко-вагон станция назначения с переходом прав собственности на станции отправления - способ (условия) поставки, который означает доставку биржевого товара Поставщиком до железнодорожной станции, являющейся пунктом назначения, при этом:

- поставка может быть осуществлена Поставщиком в любое время в течение срока поставки;
- право собственности на товар, риск случайной гибели, утраты, недостачи, порчи переходит от Поставщика к Покупателю в пункте назначения.
- право собственности на Товар, риск случайной гибели (утраты) или случайного повреждения (порчи) Товара переходит от Поставщика к Покупателю в момент сдачи Товара перевозчику. Обязательства сторон по Договору считаются исполненными с момента погрузки Товара на транспорт, подачу которого организовал Продавец. Датой перехода права собственности на Товар, датой поставки (отгрузки) является дата сдачи Товара перевозчику в пункте погрузки (дата календарного штампа ж/д станции отправления (пункта погрузки) в квитанции о приеме груза к перевозке, либо дата, указанная в документе, подтверждающем сдачу Товара перевозчику). В цену Товара включена стоимость всех дополнительных услуг, связанных с погрузкой Товара в ж/д вагон.
- цена биржевого товара для любой базовой станции назначения, относящейся к определенному балансовому пункту, равна цене товара на данном балансовом пункте в соответствии с условиями заключенного Договора;
- стоимость услуг по организации транспортировки товара железнодорожным транспортом, а также расходы, связанные с доставкой товара от пункта отправления до пункта назначения, включены в цену товара.

Франко-вагон станция отправления – способ (условия) поставки, который означает доставку биржевого товара Поставщиком до железнодорожной станции, являющейся пунктом отправления, с последующей организацией Поставщиком от своего имени, но за счет Покупателя транспортировки товара железнодорожным транспортом до железнодорожных станций назначения, указанных Покупателем, при этом:

- поставка может быть осуществлена Поставщиком в любое время в течение срока поставки;

- Поставщик обязуется выполнить и/или организовать от своего имени, но за счет Покупателя выполнение услуг, связанных с транспортировкой товара железнодорожным транспортом, включая услуги по организации перевозки товара в подвижном составе третьих лиц;
- Поставщик организует заказ вагонов, заказ плана перевозки, погрузку товара в вагоны,

оформляет транспортную железнодорожную накладную и предоставляет погруженный биржевой товар в распоряжение перевозчика. Поставщик вправе привлечь третьих лиц в целях исполнения обязательств по оказанию услуг, связанных с транспортировкой Товара железнодорожным транспортом на предложенных третьими лицами условиях;

- право собственности на товар, риск случайной гибели, утраты, недостачи, порчи переходит от Поставщика к Покупателю в момент сдачи товара перевозчику;

- датой (моментом) исполнения Поставщиком обязательств по поставке товара, а также датой перехода права собственности на товар, датой оказания услуг, связанных с транспортировкой товара железнодорожным транспортом, датой поставки (отгрузки) является дата сдачи товара перевозчику в пункте отправления (дата календарного штампа ж/д станции отправления в квитанции о приеме груза);

- цена биржевого товара для любого пункта отправления, относящегося к определенному балансовому пункту, равна цене товара на данном балансовом пункте в соответствии с условиями заключенного Договора;

- в цену товара включена стоимость всех дополнительных услуг, связанных с погрузкой товара в ж/д вагон);

- услуги и расходы, связанные с доставкой/организацией доставки товара от пункта отправления до пункта назначения, оплачиваются Покупателем сверх цены на Товар;

- порядок расчета стоимости услуг/расходов по организации транспортировки товара железнодорожным транспортом до ж/д станций назначения определяется по выбору Поставщика в порядке и сроки, предусмотренные настоящим Приложением.

Самовывоз железнодорожным транспортом – способ (условия) поставки, который означает передачу биржевого товара Поставщиком Покупателю в пункте погрузки для последующей организации от имени и за счёт Покупателя транспортировки товара железнодорожным транспортом от пункта погрузки до железнодорожных станций назначения, при этом:

- Покупатель своевременно обеспечивает подачу вагонов для погрузки товара в пункт погрузки в соответствии с графиком, согласованным с Продавцом (отправителем, производителем), а также обеспечивает своевременный приём перевозчиком товара к перевозке и оплату за свой счёт услуг и расходов по организации дальнейшей транспортировки товара от пункта погрузки до железнодорожных станций назначения;

- право собственности на товар, риск случайной гибели, утраты, недостачи, порчи переходит от Поставщика к Покупателю в момент сдачи товара перевозчику;

- обязательства Поставщика по поставке товара Покупателю считаются исполненными с момента погрузки товара на транспорт Покупателя. Датой перехода права собственности на товар, датой поставки (отгрузки) является дата сдачи товара перевозчику в пункте отправления (дата календарного штампа ж/д станции отправления в квитанции о приёме груза к перевозке, либо дата, указанная в документе, подтверждающем сдачу Товара перевозчику).

2. Общие положения. Качество, количество и цена Товара

- 2.1. Договор заключается на основании Заявок по результатам проведения торгов. В соответствии с условиями заключенного Договора, содержащимися в Выписке из реестра договоров, Правилах проведения организованных торгов в отделах товарного рынка АО «Восточная биржа» (далее – Правила торгов), в том числе настоящих Общих условиях договоров поставки, заключаемых в отделе «Строительные материалы» АО «Восточная биржа» (далее – Общие условия), и Спецификации биржевого товара, Поставщик, с одной стороны, обязуется передать, а Покупатель, с другой стороны, принять и оплатить биржевой товар (далее по тексту – «Товар») в количестве и качестве, по номенклатуре, ценам и срокам поставки, установленным в Заявке/Выписке из Реестра договоров.
- 2.2. Поставщик гарантирует, что Товар поставляется свободным от любых прав и притязаний третьих лиц.
- 2.3. Стороны не вправе изменять условия заключенного на Бирже Договора, включая способ транспортировки (отгрузки, поставки) Товара, Базис поставки и цену заключенного Договора.

2.4. Размер лота указывается в коде биржевого инструмента и максимальным объемом не ограничивается.

3. Условия поставки. Срок поставки, оплаты и обеспечения

- 3.1. Сроки поставки Товара отражаются в биржевом инструменте и определяют условия Договоров. Если в биржевом инструменте срок поставки не указан, то поставка Товара осуществляется в следующие сроки:
- в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения соответствующего Договора при поставке на условиях «Самовывоза автомобильным транспортом (франко-склад Продавца)» и «Самовывоз железнодорожным транспортом».
 - в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения соответствующего Договора при поставке на условиях «Вывоз автомобильным транспортом на условиях организации доставки Поставщиком», «Франко-пункт назначения с переходом права собственности в пункте отправления», «Франко-вагон станция назначения с переходом права собственности на станции отправления» и «Франко-пункт назначения».
- 3.2. Для безадресных сделок устанавливаются следующие порядок и сроки обеспечения исполнения обязательств по заключенному Договору, обязательства по которому подлежат клирингу в Небанковской кредитной организацией «Центр расчетов» (акционерное общество) (далее – «Клиринговая организация»):
- 3.2.1. Датой обеспечения Договора для Покупателя является 3 (третий) рабочий день после даты проведения торгов, по результатам которых был заключен Договор («Т+3») (далее по тексту – Дата обеспечения).
- 3.2.2. Датой начала контроля обеспечения денежных обязательств является первый рабочий день после даты заключения Договора («Т+1»).
- 3.2.3. Датой завершения поставки является последний день срока поставки, установленного в биржевом инструменте/Договоре.
Величина Гарантийного обеспечения на дату заключения Договора устанавливается в сумме, равной 5 % (пять) процентов от суммы Договора.
Размер Гарантийного обеспечения в режиме двойного встречного аукциона для Покупателя и Продавца может быть изменен решением Генерального директора Биржи или уполномоченным им лицом.
- 3.3. Если иное не установлено в договорах между участниками торгов, при заключении Договора на основании адресных заявок оплата Товара должна быть осуществлена Покупателем в течение 5 (пяти) банковских дней после даты проведения торгов, по результатам которых был заключен Договор.

4. Условия поставки. Порядок документооборота и взаимодействия с Клиринговой организацией, осуществляемого при исполнении заключенного на Бирже Договора

- 4.1. По всем Договорам, включенным в клиринг Клиринговой организацией, и Дата обеспечения которых для Покупателя наступила, Покупатель не позднее окончания банковского операционного дня в вышеуказанную дату обязан в порядке, предусмотренном документами Клиринговой организации, обеспечить наличие на своем клиринговом регистре в Клиринговой организации денежных средств в размере, не меньшем суммы его денежного обязательства, включая НДС, по оплате стоимости Товара по всем таким Договорам. При этом Покупатель имеет право как перечислить денежные средства в порядке, предусмотренном внутренними документами Клиринговой организации, на счет Клиринговой организации, начиная с Даты начала контроля обеспечения денежных обязательств по Дату обеспечения Договора включительно, так и использовать ранее перечисленные денежные средства, неиспользованные при исполнении иных Договоров.
- 4.2. В случае установления Клиринговой организацией факта неисполнения обязательств Покупателя по наличию гарантийного обеспечения в Дату обеспечения с Покупателя удерживается неустойка в размере 5 % (пять) процентов от суммы Договора, которая зачисляется Клиринговой

организацией на соответствующий клиринговый счет Поставщика. При уплате неустойки неисполненные обязательства Сторон по Договору прекращаются в дату выплаты неустойки.

- 4.3. Клиринговая организация в порядке, установленном документами Клиринговой организации, формирует и предоставляет Поставщику и Покупателю отчетные документы.
- 4.4. Передача Товара от Поставщика к Покупателю при осуществлении поставки Товара по заключенным на Бирже Договорам оформляется путем подписания сторонами Акта приема-передачи товара (далее - Акт) по форме, установленной Регламентом клиринга (обязательный документ, предоставляемый в Клиринговую организацию), а также товарной накладной (форма ТОРГ-12), накладной М-15, транспортной накладной (товарно-транспортной накладной) или иного передаточного документа по выбору Поставщика (далее – документы, подтверждающие поставку).
- 4.5. Поставщик обязан уведомить Клиринговую организацию о завершении поставки по заключенному Договору в течение 1 (одного) рабочего дня с даты фактической поставки Товара Покупателю, но не позднее 4 (четвертого) рабочего дня с Даты завершения поставки (по установленной Клиринговой организацией форме). Поставщик одновременно предоставляет в Клиринговую организацию копию подписанного обеими Сторонами документа, подтверждающего поставку (Акта), оформленного в соответствии с пунктом 4.4 настоящих Общих условий, и содержащего информацию о количестве фактически переданного Покупателю Товара. Покупатель, в течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения документов (акта)/запроса Клиринговой организации, должен подтвердить отсутствие возражений по предоставленным документам. В случае отсутствия подтверждения Покупателя или мотивированного отказа от подтверждения, Клиринговая организация считает подтверждение Покупателя полученным, и обязательства Поставщика по поставке Товара считает выполненными. При этом при отказе от подтверждения Покупатель не вправе ссылаться на несоответствие по качеству или по количеству принятого Товара, а вправе заявлять о факте отсутствия самого факта поставки Товара. Все претензии по качеству и количеству поставленного и принятого Товара рассматриваются сторонами в претензионном или судебном порядке без участия Биржи и Клиринговой организации. В случае получения Клиринговой организацией мотивированного отказа Покупателя от подтверждения поставки, Клиринговая организация при наличии сомнений в верности/подлинности представленных Поставщиком документов вправе запросить дополнительные документы для подтверждения поставки, в том числе оригиналы.
 - В случае если при проверке документов у Клиринговой организации отсутствуют разумные сомнения в верности и подлинности документов, то Клиринговая организация считает обязательства Поставщика выполненными, и наступают последствия, указанные в п. 4.6, 4.7 настоящих Общих условий.
 - В случае если Клиринговая организация считает представленные Поставщиком документы сомнительными, то обязательства по Договору не считаются выполненными или прекратившимися, Договор продолжает действовать, и Гарантийное обеспечение обеих сторон Договора остается на соответствующем клирингом регистре Клиринговой организации до момента пока в Клиринговую организацию не будут представлены документы, подтверждающие факт поставки/отсутствия поставки, согласованного обеими сторонами либо решение суда, вступившее в законную силу.
- 4.6. Клиринговая организация не позднее одного рабочего дня с момента получения информации, предусмотренной в пункте 4.5 настоящих Общих условий и подтверждающей поставку Товара Покупателю, в порядке, определенном внутренними документами Клиринговой организации, зачисляет денежные средства в размере обязательства по Договору на соответствующий клиринговый счет Поставщика.
- 4.7. Не позднее рабочего дня, следующего за днем получения Клиринговой организацией информации, предусмотренной в пункте 4.5 настоящих Общих условий и подтверждающей поставку Товара Покупателю, Клиринговая организация разблокирует средства гарантийного обеспечения Поставщика по этому Договору в порядке и размере, предусмотренном внутренними документами Клиринговой организации.
- 4.8. В случае, если информация о завершении поставки не была предоставлена Поставщиком в Клиринговую организацию в течение 4 (четырёх) рабочих дней после Даты завершения поставки, Клиринговая организация устанавливает факт неисполнения обязательств Поставщика по указанному Договору, в порядке, предусмотренном внутренними документами Клиринговой организации.

- 4.9. В случае установления Клиринговой организацией факта неисполнения обязательств Поставщика по Договору в соответствии с внутренними документами Клиринговой организации с Поставщика удерживается неустойка в размере 5 % (пять) процентов от суммы Договора, которая зачисляется Клиринговой организацией на соответствующий клиринговый счет Покупателя. При уплате неустойки неисполненные обязательства Сторон по Договору прекращаются в дату выплаты неустойки.
- 4.10. При неисполнении (отказе от исполнения) обязательств по поставке Товара, вытекающих из Договора, заключенного на основании адресных заявок, Поставщик уплачивает Покупателю неустойку в размере, указанном в Договоре.
- 4.11. Если иное не указано в Договоре, заключенном на основании адресных заявок, при уплате неустойки неисполненные обязательства Сторон по Договору прекращаются в даты выплаты неустойки. В случае отказа Покупателя от получения неустойки неисполненные обязательства Сторон по Договору могут быть прекращены без выплаты неустойки со стороны Поставщика по согласованию Сторон.
- 4.12. В случае неисполнения (ненадлежащего исполнения) обязательств Сторонами по заключенным ими на Бирже Договорам с определенным Товаром к ним применяются меры ответственности в соответствии с разделом 7 настоящих Общих условий, Правилами торгов, Правилами клиринга, а также законодательством Российской Федерации.
- 4.13. Дополнительные соглашения и иные документы к заключенному Договору могут передаваться Сторонами почтой, электронной почтой, по факсу, посредством системы электронного документооборота (при наличии). В течение календарного месяца после завершения поставки Поставщик направляет оформленные со своей стороны оригиналы документов Покупателю. Не позднее 7 (семи) рабочих дней после получения от Поставщика оригинальных документов Покупатель обязан отправить оформленные со своей стороны документы Поставщику. Документы, переданные по факсимильной связи, имеют полную юридическую силу при условии их передачи с/на абонентский номер Покупателя и Поставщика. Передача оригиналов документов для Стороны, ранее осуществившей их отправку по электронной почте, является обязательной и осуществляется ей в течение 14 (четырнадцати) календарных дней от даты осуществления такой отправки.
- 4.14. При подписании Дополнительных соглашений к Договору, иных документов Стороны должны представить друг другу заверенные надлежащим образом копии свидетельства о государственной регистрации, свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, устава Покупателя, документов, подтверждающих полномочия лица подписывающего документы, сообщить свои почтовые, платежные реквизиты, статистические коды, место нахождения, наименование и прочие данные, необходимые для правильного оформления и последующего выставления счетов-фактур Поставщиком Покупателю, если такие документы не предоставлялись ранее.
- В случае изменения вышеперечисленных сведений Стороны в течение 3 (трех) дней должны письменно сообщить об этом друг другу и представить копии решений (согласований) о государственной регистрации данных изменений.
- В случае изменения банковских реквизитов Сторон по Договору Сторона, банковские реквизиты которой изменились, обязана направить в адрес другой Стороны соответствующее уведомление, подписанное уполномоченным лицом и скрепленное печатью. С момента получения такого уведомления для исполнения Договора принимаются новые банковские реквизиты. В данном случае не требуется внесения изменений в Договор путем составления документа, подписанного Сторонами.
- В случае изменения почтового адреса Стороны направляют соответствующее уведомление, подписанное уполномоченным лицом.

5. Особенности поставки Товара на условиях «Самовывоз автомобильным транспортом (франко-склад Продавца)» / «Вывоз автомобильным транспортом на условиях организации доставки Поставщиком»

- 5.1. Поставка Товара осуществляется на условиях самовывоза автомобильным транспортом Покупателя (грузополучателя) по адресу Базиса поставки.
- 5.2. Срок (дата) планируемой отгрузки Товара со склада Поставщика согласовывается Поставщиком и Покупателем в соответствующей заявке, которая подается по электронной почте. По фактической

готовности Товара к отгрузке, Поставщик уведомляет Покупателя посредством телефонной связи либо электронной почты об этом.

- 5.3. Получение Товара осуществляется Покупателем и/или его уполномоченным представителем. Уполномоченным представителем Покупателя признается любое лицо, имеющее при себе оригинал доверенности (по форме М-2 или в свободной форме/нотариальной форме) от Покупателя на получение Товара. Стороны подтверждают, что доверенность или полномочие на получение Товара предоставляют право уполномоченному представителю осуществлять приёмку Товара.
- 5.4. Покупатель по запросу Поставщика обязан предоставить Поставщику до начала отгрузки письменное уведомление с подлинными образцами личных подписей руководителя (генерального директора, директора), главного бухгалтера Покупателя (грузополучателя), которые имеют право подписи доверенностей. В случае предоставления Покупателем нотариальной доверенности предоставление дополнительных документов не требуется, за исключением случаев поступления запроса от Поставщика на дополнительные документы.
- 5.5. Отпуск Товара по доверенностям, по которым не представлен полный пакет документов в соответствии с вышеуказанным порядком, Поставщик вправе не производить до получения от Покупателя письменного подтверждения полномочий его уполномоченного представителя/грузополучателя на получение Товара от Поставщика.
- 5.6. В случае неполучения от Покупателя в установленные сроки документов, указанных в настоящем Разделе, а также надлежащим образом оформленных отчетных документов, Поставщик вправе приостановить отгрузку Товара до момента получения документов.
- 5.7. Датой (моментом) поставки Товара и датой (моментом) исполнения Поставщиком обязательств по поставке Товара, а также датой (моментом) перехода права собственности и риска случайной гибели Товара, считается дата Акта приема-передачи товара (Акта) и/или товарно-транспортной накладной или иного передаточного документа, подписанных уполномоченными представителями Поставщика (грузоотправителя) и Покупателя (грузополучателя);
- 5.8. Покупатель обеспечивает подачу автотранспорта в технически исправном и пригодном для перевозки Товара состоянии.
- 5.9. Ответственность за ущерб, возникший от предоставления Покупателем автотранспорта, находящегося в неисправном и/или непригодном для погрузки Товара состоянии, лежит на Покупателе.
- 5.10. Погрузка Товара на транспорт Покупателя (грузополучателя) осуществляется силами и за счет Поставщика. В случае, если превышение допустимой массы транспортного средства и (или) допустимой нагрузки на ось транспортного средства, либо массы транспортного средства и (или) нагрузки на ось транспортного средства, указанных в специальном разрешении, либо допустимых габаритов транспортного средства, либо габаритов, указанных в специальном разрешении, юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями Покупателя (грузополучателя) превышает допустимые нормы после погрузки Товара, а также в случае предоставления Покупателем недостоверных сведений о массе или габаритах груза в документах на перевозимый груз либо неуказание в транспортной накладной при перевозке крупногабаритных или тяжеловесных грузов информации о номере, дате или сроке действия специального разрешения либо о маршруте перевозки такого груза, равно иные нарушения, предусмотренные статьей 12.21.1 КоАП РФ, всю ответственность несет Покупатель (грузополучатель).
- 5.11. В случае утраты груза из автотранспорта в период погрузки по причине технической неисправности или непригодности транспортного средства, все риски несет Покупатель. При этом количество погруженного и утраченного Товара не исключается из транспортной накладной (товарно-транспортной накладной) и оплачивается Покупателем в порядке, предусмотренном условиями Договора.
- 5.12. Покупатель, действуя самостоятельно или через третьих лиц, осуществляет согласование документов, необходимых для оформления маршрутных листов в ГИБДД.
- 5.13. При перевозке Товара автомобильным транспортом на условиях организации доставки Поставщиком Покупатель обязуется:
 - В течение 3 (трех) рабочих дней с даты заключения Договора предоставить Поставщику Отгрузочные разрядки на отгрузку Товара в объеме, предусмотренном Договором.
 - Указать в Отгрузочных разрядках номер Договора, согласно которому предоставляются Отгрузочные разрядки, базис поставки (пункт отгрузки) Товара в соответствии с Договором,

наименование Товара и его количество, наименование грузополучателя в соответствии с его учредительными документами, его почтовый адрес, код ОКПО. Отгрузочная разрядка должна быть подписана руководителем Покупателя (уполномоченным представителем Покупателя, действующим на основании доверенности) и скреплена печатью.

- Сообщить Поставщику контактные данные сотрудников грузополучателя, ответственных за выгрузку, а также другую необходимую информацию для обеспечения выгрузки Товара, а в случае ограничения часов приемки Товара на месте выгрузки – сообщить о режиме работы грузополучателя.

5.14. При перевозке продукции автомобильным транспортом на условиях организации доставки Поставщиком Поставщик обязуется:

- После своевременного получения оформленной Отгрузочной разрядки обеспечить подачу автотранспорта в исправном и пригодном для перевозки Товара состоянии.

- Осуществлять самостоятельно или через третьих лиц оформление документации, связанной с отгрузкой Товара (оформление товарно-транспортной накладной), выдача паспортов качества Товара).

- Извещать Покупателя, по его просьбе, об отправлении Товара в течение одного рабочего дня с даты его отгрузки. Для отправки извещений используется адрес электронной почты Покупателя, указанный в Реквизитном письме.

6. Особенности поставки Биржевого товара железнодорожным транспортом:

Отгрузка производится ж/д вагонами по действующей отгрузочной норме грузовой скоростью. Отгрузка отдельных товаров может производиться в иных специальных емкостях, например, вагонах, танк-контейнерах. Такая особенность отгрузки устанавливается Спецификацией биржевого товара.

6.2. Минимальной нормой отгрузки является один железнодорожный вагон. Если отгрузка производится с применением специальных емкостей, то минимальная норма отгрузки устанавливается для каждой такой емкости в Спецификации биржевого товара.

6.3. Спецификацией биржевого товара для отдельных товаров также могут устанавливаться особенности и дополнительные требования к техническим особенностям вагонов или станциям/пунктам отгрузки.

6.4. Наименование грузополучателей, а также их реквизиты, должны быть предоставлены Покупателем Поставщику в реквизитной(ых) заявке(ах) в течение 2 (двух) рабочих дней с даты заключения Договора.

6.5. Реквизитные заявки должны содержать следующие сведения:

- наименование Покупателя;

- номер Договора и Дополнительного соглашения к Договору;

- наименования железной дороги;

- наименования станций отправления;

- наименования станций назначения и их кодов (в пределах указанных ранее железных дорог);

- количество и наименование Товара, подлежащего транспортировке до указанных станций назначения;

- полные и сокращенные наименования грузополучателей, согласно их учредительным документам, полные адреса грузополучателей (при отсутствии улицы и (или) номера дома должно быть указано, что данные реквизиты адреса отсутствуют), а также, по требованию Поставщика их банковские реквизиты и их коды;

- подъездные пути для подачи вагона с указанием, являются ли данные подъездные пути собственностью грузополучателя.

Реквизитные заявки могут включать в себя дополнительные реквизиты и сведения.

Информация, необходимая к отражению в реквизитных заявках, должна указываться Покупателем в строгом соответствии со сведениями, занесенными в ЭТРАН.

6.6. В Спецификации биржевого товара могут быть установлены минимальные значения объема биржевого товара, указываемого в реквизитной заявке.

6.7. При внесении Покупателем по своей инициативе изменений в ранее предоставленную реквизитную заявку (предоставление новой реквизитной заявки вместо предоставленной ранее) срок

поставки Товара может быть также увеличен на период постановки заявки в задание на отгрузку. При этом Покупатель обязуется возместить Поставщику расходы, понесенные последним в связи с изменением реквизитной заявки.

6.8. При подаче реквизитной заявки на станции назначения Калининградской ж.д. Покупатель дополнительно предоставляет информацию, необходимую для оформления перевозочных документов для беспрепятственного прохождения грузов транзитом через таможенные территории. Вся информация, необходимая к отражению в реквизитных заявках, должна указываться Покупателем в строгом соответствии со сведениями, занесенными в ЭТРАН.

При этом транспортировка Товара по территории Республики Беларусь и Республики Литва осуществляется по выбору Поставщика либо Покупателем самостоятельно и за свой счёт, либо Поставщиком за счёт Покупателя.

В случае если транспортировка Товара по территории Республики Беларусь и Республики Литва осуществляется Покупателем самостоятельно и за свой счет, то Покупатель одновременно с реквизитной заявкой дополнительно предоставляет информацию и документы, необходимые для оформления перевозочных документов для беспрепятственного прохождения грузов транзитом через таможенную территорию.

При этом реквизитные заявки на отгрузку Товара в адрес грузополучателей, находящихся на территории иностранных государств, а также Республики Беларусь, не принимаются.

6.9. Если это предусмотрено Спецификацией биржевого товара, то Поставщик оказывает Покупателю Услуги, связанные с транспортировкой/организацией транспортировки Товара железнодорожным транспортом до станции назначения. В случае предоставления Покупателем реквизитных заявок на отгрузку Товара в адрес грузополучателей, находящихся на территории Калининградской области, организация таможенного оформления на станции отправления и организация транзитной транспортировки Товара по территории Республики Беларусь осуществляется Поставщиком за счёт Покупателя. Стоимость оформления и транзита Товара по территории Республики Беларусь определяется в соответствии с установленными тарифами. Покупатель по требованию Продавца дополнительно предоставляет информацию, необходимую для оформления перевозочных документов для беспрепятственного прохождения грузов транзитом через таможенную территорию.

6.10. В случае поставки Товара в адрес индивидуального предпринимателя или припортовой станции назначения, или из государств – членов Таможенного союза в течение 3 (трёх) рабочих дней после подписания дополнительного соглашения к Договору, Покупатель, в соответствии с телеграммой ОАО РЖД № ФС-957 от 05.02.2004, обязан предоставить Поставщику копию телеграфного подтверждения станции назначения и (или) грузополучателя/получателя о готовности принять Товар.

6.11. При отгрузке добавок к автомобильным бензинам в танк-контейнерах Покупатель обязан предоставить Поставщику копию телеграфного подтверждения станции назначения и (или) грузополучателя/получателя о готовности принимать опасные грузы в танк-контейнерах, указанной в соответствующей Спецификации биржевого товара емкости.

6.12. Поставщик осуществляет поставку Товара в ж/д вагонах парка ОАО «Российские железные дороги», либо ж/д вагонах парка ГО «Белорусская железная дорога», либо в арендованных ж/д вагонах. Право выбора принадлежности ж/д вагонов, в которых будет поставлен Товар, принадлежит Поставщику.

6.13. Для обеспечения сохранности вагонов должны выполняться требования, установленные ГОСТ 22235-2023, Уставом железных дорог и нормативной документацией на вагоны и устройства, взаимодействующие с ними.

Порожние вагоны после разгрузки на станции назначения должны соответствовать ГОСТ 22235-2023 «Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ».

Покупатель обязан обеспечить:

- полную разгрузку товара из железнодорожных вагонов;

6.14. Покупатель возвращает порожние ж/д вагоны в срок, предусмотренный пунктом 6.19. настоящего Приложения, в технически исправном и коммерчески пригодном состоянии по полным перевозочным документам на станцию отправления, указанную в первой транспортной железнодорожной накладной, оформленной на гружёный рейс, либо на иную станцию по усмотрению Поставщика.

Технически исправными являются:

- порожние вагоны, у которых исправны основные узлы и детали, в том числе, но не ограничиваясь технической исправностью колёсных пар и тормозной системы;

Коммерчески пригодными являются опломбированные порожние вагоны, которые очищены от остатков груза и иных продуктов, перевозимых в вагоне ранее, с которыми произведены все действия, определённые Приказом МПС № 9 от 14.01.2020.

6.15. Покупатель должен письменно (факсимильной или электронной связью) проинформировать Поставщика о причинах, препятствующих выгрузке ж/д вагонов) и/или отправке порожних ж/д вагонов на станцию отправления, указанную в первой транспортной железнодорожной накладной, оформленной на грузёный рейс, либо иную станцию, указанную Поставщиком, в течение 1 (одного) рабочего дня с момента возникновения этих причин.

6.16. В случае, если в перевозочных документах не указана дата нормативного срока доставки Товара, она принимается в соответствии с Правилами исчисления сроков доставки грузов железнодорожным транспортом, утверждёнными Приказом МПС России № 245 от 07.08.2015.

6.17. Покупатель и его контрагенты обязуются не производить переадресовку железнодорожных вагонов и не предоставлять их третьим лицам, в том числе не осуществлять отправку порожних железнодорожных вагонов в адрес третьих лиц.

6.18. Покупатель несёт ответственность за действия своих контрагентов и грузополучателей, как за свои собственные.

6.19. Срок использования ж/д вагонов) Покупателем.

6.19.1. Срок нахождения (использования) ж/д вагонов у Покупателя (грузополучателя) на станции назначения не должен превышать 2-х (двух) суток.

6.19.2. Срок нахождения (использования) ж/д вагонов у Покупателя (грузополучателя) определяется как период с даты прибытия груза на станцию назначения согласно календарному штемпелю на транспортной железнодорожной накладной (грузёный рейс) в графе «Прибытие на станцию назначения» по дату отправления порожнего ж/д вагона на станцию погрузки или другую станцию, указанную Поставщиком, согласно календарному штемпелю на транспортной железнодорожной накладной на возврат порожнего ж/д вагона в графе «Оформление приема груза к перевозке».

6.19.3. Срок нахождения (использования) ж/д вагонов у Покупателя (грузополучателя) определяется согласно записям в транспортных железнодорожных накладных (квитанций), либо согласно данным Главного вычислительно центра (ГВИЦ) - филиала ОАО «РЖД», либо согласно данным из иной автоматизированной базы данных ОАО «РЖД» в электронном формате.

6.19.4. Отсчет срока нахождения (использования) ж/д вагонов у Покупателя (грузополучателя) начинается с 00 часов 00 минут дня, следующего за днём прибытия грузёного ж/д вагона на станцию назначения, и продолжается до момента отправки порожней ж/д вагона на первоначальную станцию отправления либо на иную станцию, указанную Поставщиком. Неполные сутки считаются за полные.

6.19.5. Дата отправки порожнего ж/д вагона определяется по календарному штемпелю станции отправления в транспортной железнодорожной накладной. Покупатель обязуется обеспечить слив Товара и отправку порожних ж/д вагонов в указанные в подпункте 6.19.1. сроки.

6.19.6. В случае выявления Покупателем отличия дат прибытия на станцию назначения, указанных в претензии Поставщика, от дат, указанных в транспортных железнодорожных накладных, время сверхнормативного использования ж/д вагонов) определяется по датам, указанным в транспортных железнодорожных накладных.

6.19.7. В случае превышения Покупателем (грузополучателем) срока использования (нахождения) ж/д вагонов в соответствии с пунктом 6.19.1 настоящего Приложения Поставщик, руководствуясь данными из автоматизированной базы данных ОАО «РЖД», производит расчёт неустойки и направляет Покупателю претензию, которая должна быть удовлетворена Покупателем в полном объёме. К претензии Поставщик прикладывает документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего претензию, а также расчёт суммы неустойки.

6.19.8. По своему усмотрению Поставщик вправе вместо выставления штрафных санкций (неустоек) за сверхнормативное использование ж/д вагонов поставщика предъявить Покупателю к возмещению расходы, понесенные им в связи с уплатой расходов организациям, с которыми Поставщиком заключены договоры на организацию транспортировки Товара Покупателя. В этом случае Поставщик направляет Покупателю соответствующую претензию с указанием суммы расходов, подлежащих возмещению Покупателем в связи с уплатой их Поставщиком по требованию организаций,

с которыми Поставщиком заключены договоры на организацию транспортировки Товара Покупателя и соответствующий счет.

6.19.9. В случае несогласия Покупателя с данными задержки ж/д вагонов на станции назначения, указанным Поставщиком в претензии, Покупатель обязан в течение 15 (пятнадцати) календарных дней со дня получения претензии предоставить заверенные надлежащим образом копии транспортных железнодорожных накладных (груженный рейс) с проставленной датой в графе «Прибытие на станцию назначения» и копии квитанций в приеме груза к перевозке (порожний вагон).

6.19.10. При не предоставлении копий транспортных железнодорожных накладных/квитанций, либо при предоставлении копий транспортных железнодорожных накладных/квитанций, не подтверждающих отсутствие простоя, либо не предоставлении документально подтвержденного ответа на претензию в установленный срок (с учетом пробега почты), сумма претензии считается признанной Покупателем.

6.19.11. Поставщик вправе потребовать у Покупателя предоставить оригиналы транспортных железнодорожных накладных на перевозку груза.

6.19.12. Покупатель несет ответственность за действия грузополучателя по соблюдению срока нахождения арендованных ж/д вагонов) Поставщика на станции назначения (на путях общего пользования станции назначения и/или на подъездных путях грузополучателя) как за свои собственные.

Приёмка Товара по качеству и количеству. Порядок расчетов

7.1 Передача Товара оформляется путем подписания сторонами Акта приема-передачи товара (Акта), а также товарной накладной (форма ТОРГ-12), накладной М-15 или транспортной накладной (товарно-транспортной накладной) или иного передаточного документа по выбору Поставщика (далее – документы, подтверждающие поставку). Оформление, подписание и обмен передаточными документами осуществляется в месте и в момент отгрузки товара. Приемка Товара по качеству и количеству осуществляется в месте и в момент отгрузки Товара. Акты сверки расчётов подписываются Сторонами ежемесячно/по окончании выполнения обязательств по Договору.

7.2 Иные отчётные документы, не оформленные в момент и в месте отгрузки, которые Сторонам необходимо оформить в рамках заключенного Договора, направляются заказным письмом, курьером либо посредством системы электронного документооборота (при наличии).

Измерения количественных характеристик должны соответствовать при приемке стандартам, нормативным правовым актам Российской Федерации, принятым в установленном порядке.

7.3 В случае, когда Покупатель не имеет возможности осуществить приемку Товара теми же способами/методами и в тех же единицах измерения, которые указаны в сопроводительных документах, Товар считается принятым Покупателем в количестве, указанном в сопроводительных документах.

7.4 Измерение качественных характеристик Товара, отбор проб и иные связанные с этим действия должны производиться в порядке, установленном техническими регламентами, государственными стандартами, иными утвержденными законодательством Российской Федерации нормативными документами.

7.5 Все измерения количественных характеристик Товара должны проводиться средствами измерений, своевременно проверенными в установленном порядке уполномоченными органами. Качественный анализ должен проводиться только в лаборатории, аккредитованной уполномоченными органами.

7.6 В случае если недостача Товара или несоответствие ее качества условиям заключенного Договора установлены при наличии обстоятельств, по которым усматривается ответственность Поставщика (грузоотправителя), Стороны договорились о следующем порядке урегулирования споров в связи с этими обстоятельствами:

7.6.1 В случае выявления Покупателем (грузополучателем) несоответствия требованиям к качеству Товара и/или его недостачи вызов представителя Поставщика (грузоотправителя Поставщика) обязателен. При нарушении условий данного пункта Поставщик вправе отказаться от удовлетворения требований относительно количества и/или качества поставленного Товара.

7.6.2 Претензии по количеству поставленного Товара не подлежат удовлетворению, если расхождение между количеством Товара, указанным в транспортной накладной, и количеством Товара,

определенном в установленном порядке Покупателем (грузополучателем) при выгрузке Товара в пункте назначения, за минусом естественной убыли, предусмотренной нормами естественной убыли для Товара при приеме, хранении, отпуске и транспортировании, соответствующими техническими регламентами, государственными стандартами, иными утвержденными законодательством Российской Федерации документами.

7.6.3 Поставка Товара сверх количества, указанного в Выписке из реестра договоров допускается если это связано с полной загрузкой транспортного средства. В случае увеличения объема Товара, в целях согласования фактически отгружаемого Товара стороны по Договору заключают соглашение сторон об изменении Договора в отношении количества Товара.

Увеличение объема Товара допускается не более чем на 5(пять) % от общего объема Товара, указанного в Выписке из реестра договоров.

При увеличении объема отгружаемого Товара Участники торгов, являющиеся сторонами биржевой сделки, направляют необходимую информацию в соответствующие федеральные и ведомственные информационные системы согласно действующего законодательства Российской Федерации. Оплата Товара в объемах, превышающих объем Товара, указанного в Выписки из Реестра договоров, осуществляется на основании заключенного сторонами Договора соглашения. Оплата Товара в объеме, соответствующем указанному в Выписке из реестра договоров, заключенному на Торгах с участием клиринга осуществляется согласно Правилам клиринга.

Оплата Товара в объемах, превышающих объем Товара, указанного в Выписки из реестра договоров, осуществляется на основании заключенного сторонами Договора соглашения. Оплата Товара в объеме, соответствующем указанному в Выписке из реестра договоров, заключенному на торгах с участием клиринга осуществляется согласно Правилам клиринга.

7.6.4. Товар может быть поставлен и оплачен в меньшем объеме, чем был установлен в заключенном в ЭС Договоре, что оформляется соглашением сторон об изменении Договора в отношении количества Товара.

Уменьшение объема Товара допускается не более чем на 5 (пять) % от общего объема Товара, указанного в Выписке из реестра договоров.

Поставка Товара в меньшем объеме допускается в случаях:

- если это связано с полной загрузкой транспортного средства, используемого для перевозки Товара, а также для предоставления требуемой информации в федеральные и ведомственные информационные системы (например, Федеральная государственная информационная система ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС), и пр.);

- если при поставке отдельных Товаров по Договору возможна одновременная поставка иных товаров, не указанных в Выписке из реестра договоров, при условии, что особенности приемки таких товаров, порядок определения их стоимости указывались в дополнительных условиях аукциона. В данном случае количество поставленного Товара, не указанного в Выписке из реестра договоров, не учитывается при расчете итогового количества фактически отгруженного товара по Договору. Допустимый объем иных товаров, не указанных в Выписке из реестра договоров, от общего объема Договора, заключенного на организованных торгах, устанавливается организатором торговли и раскрывается на официальном сайте Биржи в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

В случае необходимости, при уменьшении объема отгружаемого Товара Участники торгов, являющиеся сторонами биржевой сделки, направляют необходимую информацию в соответствующие федеральные и ведомственные информационные системы согласно действующего законодательства Российской Федерации.

7.6.5. Окончательный анализ качества Товара проводится в согласованной Сторонами аккредитованной надлежащим образом лабораторией. Стороны обязуются согласовать место проведения окончательного анализа в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты предъявления Покупателем требования о необходимости окончательного анализа. Просрочка Покупателя в направлении Поставщику претензий и документов, указанных в настоящем Приложении, а так же нарушение Покупателем указанных в настоящем Приложении Инструкций, в том числе правил составления актов и условий о вызове представителя, дает Поставщику право отказаться от удовлетворения требований Покупателя в отношении недостачи Товара и/или их ненадлежащего качества, и за количество Товара, поставленного Покупателю, принимаются данные, указанные в

квитанции в приёме груза (товара) перевозчиком, а за качество – по паспорту качества/сертификату соответствия.

Покупатель должен осуществить оплату за Товар на основании Выписки из реестра договоров, полученной Покупателем по итогам биржевых торгов от Биржи, в соответствии с Правилами торгов, Спецификацией биржевого товара, а также внутренними документами Клиринговой организации, если по Договору проводится клиринг. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств в полном объёме, определённом Выпиской из Реестра договоров и/или дополнительным соглашением к Договору, с расчётного счёта Покупателя на расчётный счет Поставщика, а по Договорам, включенным в клиринг Клиринговой организацией, с клирингового счёта на расчётный счёт Поставщика, если иное не предусмотрено поручением Поставщика в Клиринговую организацию, предоставленным согласно требованиям внутренних документов Клиринговой организации.

7.7 При выставлении счетов-фактур все значения стоимостных показателей округляются в соответствии с требованиями действующего законодательства.

8. Ответственность Сторон и разрешение споров

8.1 В случае невыполнения Сторонами обязательств по поставке Товара в количестве и срок, предусмотренные в настоящем Приложении и/или Договоре, наступают последствия, предусмотренные Правилами клиринга, Правилами торгов, а также внутренними документами Биржи.

8.2 Правилами клиринга предусмотрены следующие последствия:

- при неисполнении (отказе от исполнения) обязательств, вытекающих из Договоров, заключенных на основании безадресных заявок, Сторона, не исполнившая обязательство, уплачивает другой Стороне неустойку в размере 5 % (пять) от суммы Договора. Оплата неустойки в адрес потерпевшей стороны производится Клиринговой организацией в порядке, установленном Правилами клиринга, в безакцептном порядке.

- при неисполнении (отказе от исполнения) обязательств, вытекающих из Договора, заключенного на основании адресных заявок, Сторона, не исполнившая обязательство, уплачивает другой Стороне неустойку в размере, указанном в Договоре.

8.3. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по Договору Стороны возмещают друг другу причинённые убытки в части, не покрытой неустойкой, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8.4. Установленные виды ответственности в настоящем Приложении (за исключением предусмотренных Правилами клиринга) подлежат применению только на основании предъявленного одной Стороной другой Стороне письменного требования (претензии).

8.5. В случаях, если в соответствующих пунктах настоящих Общих условий, установлены конкретные сроки предъявления/рассмотрения претензии, то действуют эти сроки предъявления/рассмотрения претензии.

Во всех остальных случаях действует претензионный порядок, предусматривающий 30-дневный срок рассмотрения претензии с даты ее получения. В случае отказа в удовлетворении претензии или неполучения ответа на претензию в течение 10 (десяти) календарных дней после истечения срока её рассмотрения спор разрешается в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9. Антикоррупционные условия

9.1 При исполнении своих обязательств по заключенным на Бирже Договорам Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

9.2 При исполнении своих обязательств по заключенному Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для

целей настоящих Общих условий, законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

9.3 Каждая из Сторон по заключенному Договору отказывается от стимулирования каким-либо образом работников другой Стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими, не поименованными в настоящем пункте способами, ставящего работника в определенную зависимость и направленного на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его Стороны.

Под действиями работника, осуществляемыми в пользу стимулирующей его Стороны, понимаются:

- предоставление неоправданных преимуществ по сравнению с другими контрагентами;
- предоставление каких-либо гарантий;
- ускорение существующих процедур;
- иные действия, выполняемые работником в рамках своих должностных обязанностей, но идущие вразрез с принципами прозрачности и открытости взаимоотношений между Сторонами.

9.4 В случае наличия у Стороны информации о том, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме.

9.5 В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо содержащихся в настоящем Разделе условий контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

9.6 Стороны прилагают разумные усилия, чтобы минимизировать риск деловых отношений с контрагентами, которые могут быть вовлечены в коррупционную деятельность, а также оказывают взаимное содействие друг другу в целях предотвращения коррупции.

9.7 Стороны вправе в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации запрашивать и получать документы, связанные с исполнением Договора, для проверки на предмет соблюдения антикоррупционных обязательств, а также вправе снимать копии с таких документов за свой счет.

9.8 Стороны признают, что их возможные неправомерные действия и нарушение антикоррупционных условий, содержащихся в настоящих Общих условиях, могут повлечь за собой неблагоприятные последствия – от понижения рейтинга надежности контрагента до существенных ограничений по взаимодействию с контрагентом.

9.9 Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по представленным в рамках исполнения заключенного на Бирже Договора фактам с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по устранению практических затруднений и предотвращению возможных конфликтных ситуаций.

9.10 Стороны гарантируют полную конфиденциальность по вопросам исполнения антикоррупционных условий, а также отсутствие негативных последствий как для обращающейся Стороны в целом, так и для конкретных работников обращающейся Стороны, сообщивших о факте нарушений.

10. Конфиденциальность

- 10.1. Информация о Сторонах, заключивших Договор по результатам биржевых торгов, любые документы и информация, касающиеся данных о Сторонах, а также любые сведения, позволяющие определить Сторону по настоящему Договору, не подлежат передаче или разглашению третьим лицам по инициативе любой из Сторон, за исключением следующих случаев:
- если совершение таких действий необходимо для выполнения Сторонами своих обязательств по Договору;
 - если получено предварительное письменное согласие второй Стороны по Договору;
 - в случаях, прямо предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.
- 10.2. В случае необходимости передачи в рамках Договора конфиденциальной информации Стороны вправе заключить соглашение о конфиденциальности.

11. Обстоятельства непреодолимой силы

- 11.1. Стороны не несут ответственности за неисполнение любого из своих обязательств, за исключением обязательств по оплате поставленного Товара, если докажут, что такое неисполнение было вызвано обстоятельствами непреодолимой силы или обстоятельствами, приравненными к обстоятельствам непреодолимой силы, т.е. событиями или обстоятельствами, находящимися вне контроля такой Стороны, наступившими после заключения Договора, носящими непредвиденный и непредотвратимый характер.
- К обстоятельствам непреодолимой силы относятся, в частности, наводнения, землетрясения, пожары, обледенения и иные природные катаклизмы, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение Договора.
- К обстоятельствам, приравненным к обстоятельствам непреодолимой силы, относятся: ограничения, налагаемые государственными органами (включая распределения, приоритеты, официальные требования, квоты и ценовой контроль), эмбарго, войны, мятежи, забастовки, локауты, санкции, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение Договора.
- 11.2. Время, которое требуется Сторонам для исполнения своих обязательств по Договору, будет продлено на любой срок, на который отложено исполнение по причине перечисленных обстоятельств.
- 11.3. В случае если продолжительность обстоятельств непреодолимой силы или обстоятельств, приравненных к обстоятельствам непреодолимой силы, превышает 30 (тридцать) календарных дней, каждая из сторон вправе расторгнуть Договор (Дополнительное соглашение к нему) в одностороннем порядке путем направления письменного уведомления другой Стороне не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до даты расторжения, с обязательным уведомлением Клиринговой организации (в случае безадресных сделок) и Биржи с приложением обосновывающих и подтверждающих документов.
- 11.4. Несмотря на наступление обстоятельств непреодолимой силы или обстоятельств, приравненных к обстоятельствам непреодолимой силы, перед прекращением Договора Стороны прикладывают все усилия для проведения окончательных взаиморасчетов в части поставленного Товара и оказанных услуг.
- 11.5. Сторона, для которой стало невозможным исполнение обязательств по Договору по причине наступления обстоятельств непреодолимой силы/обстоятельств, приравненных к обстоятельствам непреодолимой силы, должна незамедлительно информировать другую Сторону, Биржу и Клиринговую организацию (в случае безадресных сделок) в письменном виде о возникновении вышеуказанных обстоятельств, а также в течение 30 (тридцати) календарных дней предоставить другой Стороне подтверждение возникновения обстоятельств непреодолимой силы/ обстоятельств, приравненных к обстоятельствам непреодолимой силы. Таким подтверждением будет являться справка, сертификат или иной соответствующий документ, выданный уполномоченным органом, расположенным по месту возникновения обстоятельств непреодолимой силы или иной достаточный документ при отсутствии возможности прилучить подтверждение уполномоченного органа.

12. Прочие условия

- 12.1. Участники торгов/Стороны по Договору по своему усмотрению в целях обеспечения внутреннего учета Договоров, заключаемых на Бирже, подписывают двухстороннее Соглашение о сотрудничестве по форме Приложения № 6 к Спецификации биржевого товара отдела «Строительные материалы» АО «Восточная биржа».
- 12.2. Стороны вправе использовать типовой договор Поставщика, размещенный на сайте Биржи, условия которого не будут противоречить настоящим Общим условиям. В случае противоречий между условиями типового договора Поставщика и настоящих Общих условий, преимущественную силу имеют настоящие Общие условия.
- 12.3. При исполнении Договора поставки Стороны руководствуются также внутренними документами Биржи и Правилами клиринга.

Форма
СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ № _____

г. _____ «____» _____ 20__ г.
_____, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице _____ действующего на основании _____, с
одной стороны, и

_____, именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице _____, действующего на основании _____ с
другой стороны, далее вместе именуемые «Стороны», а по отдельности – «Сторона»,

заключили настоящее Соглашение о сотрудничестве № _____ о нижеследующем:

- 1.1. Настоящим Стороны согласовали, что при заключении Договоров поставки на биржевых тогах, организуемых АО «Восточная биржа» в отделе «Строительные материалы», Стороны будут руководствоваться Общими условиями договоров поставки, заключаемых в отделе «Строительные материалы» АО «Восточная биржа», утвержденными в Приложении № 5 Спецификации биржевого товара отдела «Строительные материалы».
- 1.2. Стороны заключили настоящее Соглашение о сотрудничестве с целью обеспечения взаимодействия в соответствии с пунктом 11.1 Приложения № 5 к Спецификации биржевого товара отдела «Строительные материалы» АО «Восточная биржа».
- 1.3. Стороны договорились осуществлять внутренний учет договоров поставки, заключенных в соответствии с Правилами торгов и Спецификацией биржевого товара отдела «Строительные материалы» АО «Восточная биржа», в рамках настоящего Соглашения о сотрудничестве и со ссылкой на него.
- 1.4. Стороны обязуются в дополнительных соглашениях (соглашениях) к Договорам поставки, во внутренних документах и в переписке ссылаться на настоящее Соглашение о сотрудничестве, указывая его номер.
- 1.5. Соглашение о сотрудничестве вступает в силу с даты его подписания последней из Сторон и действует до его расторжения.
- 1.6. Каждая из сторон вправе расторгнуть Соглашение о сотрудничестве путем направления письменного уведомления в адрес другой Стороны не менее чем за 30 (тридцать) дней до предполагаемой даты расторжения.
- 1.7. Соглашение о сотрудничестве заключается в 2 (двух) оригинальных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Реквизиты и подписи Сторон:

Поставщик:

(наименование организации)

_____, г. _____, ул. _____, д. _____, корп. _____

ОГРН _____
ИНН _____,
КПП _____,
Р/сч N _____
в _____
к/сч _____,
БИК _____,
Тел.: _____
Факс: _____

подпись

ФИО
М.П.

Покупатель:

(наименование организации)

_____, г. _____, ул. _____, д. _____, корп. _____

ОГРН _____
ИНН _____,
КПП _____,
Р/сч N _____
в _____
к/сч _____,
БИК _____,
Тел.: _____
Факс: _____

подпись

ФИО
М.П.