

УТВЕРЖДЕНО

Приказом Зам. генерального директора
АО «Восточная биржа»
(Приказ № 345/1 от 11.12.2025 г.)

С изменениями

Приказом Зам. Генерального директора
АО «Восточная биржа»
(Приказ № 353/1 от 19 декабря 2025 г.)

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

Санкт-Петербург
2025

Оглавление:

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

Приложения:

Приложение №1. Перечень биржевых товаров, допущенных к торгам в отделе «Строительные материалы» АО «Восточная биржа»	6
--	---

Приложение №2. Перечень базисов поставки при способе поставки самовывоз автомобильным транспортом (Франко-склад Продавца)	49
---	----

Приложение №2а. Перечень базисов поставки при способе поставки вывоз автотранспортом на условиях организации доставки поставщиком	49
---	----

Приложение №3. Форма заявления на допуск биржевого товара к организованным торгам	51
--	----

Приложение №4. Форма заявления на допуск биржевого инструмента к организованным торгам.....	52
---	----

Приложение №5. Общие условия договоров поставки, заключаемых в отделе «Строительные материалы», АО «Восточная биржа»	61
--	----

Приложение №6. Соглашение о сотрудничестве (форма)	62
--	----

1. Общие положения

- 1.1. Настоящая Спецификация биржевого товара отдела «Строительные материалы» 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 устанавливается в сумме, равной 5 % (Пять процентов) от суммы договора поставки.
 - Величина Гарантийного обеспечения на Дату обеспечения и позже устанавливается равной сумме Договора поставки товара.
- 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 % 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 инструменте биржевого товара, допущенного 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 (ГОСТ, ОСТ, СТО, ТУ, СТБ).

3. Базис и способ поставки

- 3.1. Способы поставки и коды способа поставки приведены в Таблице № 1.
- 3.2. Код способа поставки указывается в инструменте биржевого товара, допущенного к торгам.
Базисы поставки и коды способа поставки устанавливаются для каждого способа поставки, приведенных в Таблице № 1, в приложениях к настоящей Спецификации и указываются в биржевом инструменте, допущенного 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	№ Приложения, в котором определены базисы поставки и их коды
1	самовывоз автомобильным транспортом (франко-склад Продавца)	А	Приложение № 2
2	вывоз автотранспортом на условиях организации доставки Поставщиком	П	Приложение № 2а

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	Максимальный размер лота при безадресных сделках	Максимальный размер лота при адресных сделках
1	самовывоз автомобильным транспортом (франко-склад Продавца)	А	1 (одна) метрическая тонна 1 (один) метр кубический 1 (одна) штука, 1 (один) метр квадратный	Не ограничено (кратно размеру лота)	Не ограничено (кратно размеру лота)
2	вывоз автотранспортом на условиях организации доставки Поставщиком	П	1 (одна) метрическая тонна 1 (один) метр кубический 1 (одна) штука, 1 (один) метр квадратный	Не ограничено (кратно размеру лота)	Не ограничено (кратно размеру лота)

4.2. Размер лота, в соответствии с требованиями, предусмотренными в Таблице № 2, указывается в биржевом инструменте.

4.3. Единица измерения биржевого товара – метрическая тонна, метр кубический.

5. Биржевой инструмент

5.1. Биржевой инструмент с указанными базисом и способом поставки (формируется Биржей на основании заявления участника торгов Приложение № 4), размером лота и допущенный к торгам именуется биржевым инструментом. Информация о биржевом инструменте публикуется на Официальном сайте Биржи.

5.2. Биржевой инструмент кодируется следующим образом БП_НБТ_РЛ_У_ДД_ЕИЗМ 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 МЗ (метры кубические) или Т (тонны).

5.3. Значение кода биржевого инструмента «ДД» и «ЕИЗМ» является дополнительным и может не применяться в коде инструмента.

5.4. Биржевой инструмент формируется Биржей на основании заявления участника торгов Приложение № 4.

Торги 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 Спецификации.

Биржевой инструмент может быть исключен из Торговой системы и Списка инструментов в отделах товарного рынка на сайте АО «Восточная биржа»:

- 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 инструмента производится Биржей на основании заявления участника торгов об исключении биржевого инструмента, предоставленного в АО «Восточная биржа» 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
20K	Поставка осуществляется в течение 20 (двадцати) календарных дней с даты заключения Договора
30K	Поставка осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения Договора
CM	Поставка осуществляется в следующем месяце (следующий месяц за месяцем заключения Договора), но не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения соответствующего 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.

6.2. В цену биржевого товара включена стоимость всех дополнительных услуг, связанных с погрузкой биржевого товара в автомобильный транспорт, по договору, заключенному при следующих способах поставки:

- самовывоз автомобильным транспортом (франко-склад Продавца);
- вывоз автотранспортом на условиях организации доставки Поставщиком.

6.3. Шаг изменения цены для биржевого товара, установленной в рублях РФ, составляет 1 (один) рубль РФ.

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 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, 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 Приложение № 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.

*Приложение № 1
к Спецификации биржевого товара
отдела «Строительные материалы»
АО «Восточная биржа»*

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

№	Наименование	Нормативный документ	Код ресурса	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	ТУ 5751-002-58156178-02	08.12.22.111. 01.4.03.01-0022-000	Глинопорошок-бентонитовый-не менее-35-м3

	растворов, выход раствора не менее 35 м3/т			
7.	Тальк молотый, сорт I	ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21235-75	08.99.29.171. 01.7.07.20-0002-000	Тальк-молотый-сортI
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-пеностакла-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

79.	Гравий керамзитовый М 550, фракция 20-40 мм	ГОСТ 32496-2013	08.12.12.130. 02.2.01.03-0027-000	Гравий-керемзитовыйМ550-фракция20-40мм
80.	Гравий керамзитовый М 600, фракция 20-40 мм	ГОСТ 32496-2013	08.12.12.130. 02.2.01.03-0028-000	Гравий-керамзитовыйМ600-фракция20-40мм
81.	Гравий керамзитовый М 700, фракция 20-40 мм	ГОСТ 32496-2013	08.12.12.130. 02.2.01.03-0029-000	Гравий-керамзитовыйМ700-фракция20-40мм
82.	Гравий керамзитовый М 800, фракция 20-40 мм	ГОСТ 32496-2013	08.12.12.130. 02.2.01.03-0030-000	Гравий-керамзитовыйМ800-фракция20-40мм
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-бутовыйМ1400-размер150-500мм
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-гравий15-20%
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-гравий25-35%
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-породМ400-номерС4-размер-зерен0-80мм
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-породМ600-номерС4-размер-зерен0-80мм

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-породМ800-номерС4-размер-зерен0-80мм
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-породМ1000-номерС4-размер-зерен0-80мм
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-М800-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	ГОСТ 8267-93	08.12.12.140. 02.2.05.04-2102-000	Щебень-плотных-горных-пород-строительных-работМ400-фракция40-80-70мм

	400, фракция 40-80(70) мм			
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-1класс-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-1класс-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-1класс-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-2класс-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-2класс-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-2класс-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-2класс-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-2класс-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-1-классМ400-мелкий

325.	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 600, мелкий	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0304-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-1-классМ600-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	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0390-000	Песок-отсеков-дробления-для-строительных-работ-1-

	класс, М 600, очень крупный			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	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0428-000	Песок-отсеков-дробления-для-

	строительных работ II класс, М 600, средний			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 отсеков дробления для строительных работ II класс, М 1400, очень крупный	ГОСТ 31424-2010	08.12.11.130. 02.3.01.05-0478-000	Песок-отсеков-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-строительства1-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-строительства1-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-строительства1-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-строительства1-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-строительства1-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-строительства1-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-строительства1-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-строительства1-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-строительства1-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-строительства1-классМ1200-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-строительства1-классМ1400-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-строительства1-классМ400-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-строительства I-класс М1000-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-строительства I-класс М1200-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-строительства I-класс М1400-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-сорт1
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-Сорт1
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-маркаА
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 ЦМА-15 на ПБВ	ГОСТ 31015-2002	23.99.13.114. 04.2.03.01-0051-000	Смесь-асфальтобетонная-щебеночно-мастичнаяЦМА-15-ПБВ
496.	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-20 на ПБВ	ГОСТ 31015-2002	23.99.13.114. 04.2.03.01-0081-000	Смесь-асфальтобетонная-щебеночно-мастичнаяЦМА-20-ПБВ
497.	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-10 на ПБВ	ГОСТ 31015-2002	23.99.13.114. 04.2.03.01-1019-000	Смесь-асфальтобетонная-щебеночно-мастичнаяЦМА-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-Д0 Б/ЦЕМ I 32,5Б)	ГОСТ 31108-2020	23.51.12.111. 03.2.02.01-0001-000	Портландцемент-быстротвердеющий М400-32,5Б
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-покрытий М400-32,5ДП
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-покрытий М400-42,5ДП
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-МГ 130-200-СГ 70-130-СГ 130-200
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-МГ70-130
533.	Битум нефтяной дорожный МГ 130/200	ГОСТ 11955-82	19.20.42.121.01.2.01.01-0001-003	Битум-нефтяной-дорожной-МГ130-200
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- ЦЕМ I 42-5Н
554.	Портландцемент общестроительный ЦЕМ I 42,5Б	ГОСТ 31108-2020	23.51.12.111.03.2.01.01- 0038-000	Портландцемент- общестроительный- ЦЕМ I 42-5Б
555.	Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 42,5Н	ГОСТ 31108-2020	23.51.12.111.03.2.01.01- 0003-000	Портландцемент- бездобавочный- общестроительный- ЦЕМ 0 42-5Н
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 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
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

**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, Москвоская 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. Кузьмолровский, Южная промзона, контейнерная площадка №2	Кузьмолровский-Промзона
10.	Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, вн.тер. г. муниципальный округ Финляндский, ул. Минеральная, д. 13 литера 3.	Минеральная-13

**Перечень базисов поставки при способе поставки вывоз автотранспортом на условиях
организации доставки Поставщиком**

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

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:
(нужное подчеркнуть)

п/п	Новый биржевой товар	
1	Наименование нового биржевого товара:	
2	Код строительного ресурса согласно ФГИС ЦС	
3	Нормативный документ (ГОСТ, ТУ, СТО), определяющий требования к качеству нового биржевого товара	
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 автотранспортом на условиях организации доставки Поставщиком
	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 автотранспортом на условиях организации доставки Поставщиком

/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 согласно ФГИС ЦС	<i>в соответствии с действующей Спецификацией</i>
3.	Базис поставки	<i>в соответствии с действующей Спецификацией</i>
4.	Уникальный номер ГАР (FIAS ID)	<i>Заполняется при наличии регистрации ГАР (FIAS ID)</i>
5.	Способ поставки:	<input type="checkbox"/> А - самовывоз автомобильным транспортом (Франко-склад Продавца) <input type="checkbox"/> П - вывоз автотранспортом на условиях организации доставки Поставщиком
6.	Срок поставки (если он указывается явным образом в соответствии с таблицей № 3 «Код срока поставки/исполнения обязательств»)	<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 определённой в Спецификации биржевого товара совокупностью пунктов назначения и/или пунктов отправления. 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, 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/Перевозчика);

- 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 Поставщика) и Покупателя (грузополучателем Покупателя);

- 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 Покупателя) 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 товарных накладных осуществляется третьим лицами по доверенности от Покупателя.

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), в том числе настоящих Общих условиях договоров, 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, по 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 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).
- 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, когда был заключен Договор («Т+3») (далее по тексту – Дата обеспечения).
 - 3.2.2. Датой начала контроля обеспечения денежных обязательств является 1 (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.
 - 3.2.4. Величина Гарантийного обеспечения на дату заключения Договора поставки товара устанавливается сумме, равной 5 % (Пять процентов) от суммы договора поставки. Величина Гарантийного обеспечения на Дату обеспечения и позже устанавливается равной сумме Договора поставки товара.
- 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, на 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 цены 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
 - 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 и подтверждающей поставку Товара Покупателю, в порядке, определенном внутренними документами Клиринговой организации, зачисляет денежные средства в размере обязательства по Договору поставки товара на соответствующий клиринговый счет Поставщика.

- 4.7. Не позднее рабочего дня, следующего за днем получения Клиринговой организацией информации, предусмотренной в пункте 4.5 настоящего Приложения 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 цены 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, обязательств по поставке Товара 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 (четырнадцать) 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 автотранспортом на условиях организации доставки Поставщиком

- 5.1. Поставка Товара осуществляется на условиях самовывоза автомобильным транспортом Покупателя (грузополучателя Покупателя) по адресу Базиса поставки.
- 5.2. Срок (дата) планируемой отгрузки Товара со склада Поставщика согласовывается Поставщиком и Покупателем в соответствующей заявке, которая подается по телефону или 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 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 Поставщика) и Покупателя (грузополучателем Покупателя);
- 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 Покупателей (грузополучателей) 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, то 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 Договора, предоставить Поставщику Отгрузочные разнарядки на отгрузку Товара в объеме, предусмотренном этим Договором.
 - Указать в Отгрузочных разнарядках номер Договора, согласно которому предоставляются Отгрузочные разнарядки, 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 разнарядка должна быть подписана руководителем Покупателя (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 разнарядки, 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 1 (Одного) рабочего дня с даты её отгрузки. Для отправки извещений используется адрес электронной почты Покупателя, указанный в Реквизитном письме.

6. Приёмка Товара по качеству и количеству. Порядок расчетов

- 6.1. 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.
- 6.2. 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).
- 6.3. Измерения количественных характеристик должны соответствовать при приемке стандартам, нормативным правовым актам Российской Федерации, принятым в установленном порядке.
- 6.4. 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.
- 6.5. Измерение качественных характеристик Товара, отбор проб и иные связанные с этим действия должны производиться в порядке, установленном соответствующим ГОСТом либо иным нормативным актом Российской Федерации.
- 6.6. 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.

- 6.7. 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:
- 6.7.1. 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.
- 6.7.2. 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.
- 6.7.3. Окончательный анализ качества Товара проводится в согласованной Сторонами аккредитованной надлежащим образом лаборатории. 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 условия 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.
- 6.8. Покупатель должен осуществить оплату за Товар на основании Выписки из реестра договоров, полученной Покупателем по итогам биржевых торгов от Биржи, в соответствии с Правилами, Спецификацией биржевого товара, а также внутренними документами Клиринговой организации, если по Договору проводится клиринг. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств 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 соответствующего клирингового регистра Покупателя на соответствующий клиринговый регистр Поставщика, согласно требованиям внутренних документов Клиринговой организации.
- 6.9. При выставлении счетов-фактур все значения стоимостных показателей округляются в соответствии с требованиями действующего законодательства.

7. Ответственность Сторон и разрешение споров

- 7.1. 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.
- 7.2. 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 % 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.
- 7.3. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по Договору, Стороны возмещают друг другу причинённые этим убытки в части, непокрытой неустойкой, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 7.4. Установленные виды ответственности в настоящем Приложении (за исключением предусмотренных Правилами клиринга) подлежат применению только на основании предъявленного одной Стороной другой Стороне письменного требования (претензии).
- 7.5. В случаях, если в соответствующих пунктах настоящих Условий договоров, 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, считая 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.

8. Антикоррупционные условия

- 8.1. 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.
- 8.2. При исполнении своих обязательств по заключенному Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящей Спецификации 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.
- 8.3. 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.
- 8.4. 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.
- 8.5. 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 Приложения 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.

- 8.6. 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.
- 8.7. 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.
- 8.8. Стороны признают, что их возможные неправомерные действия и нарушение антикоррупционных условий, содержащихся в настоящей Спецификации, могут повлечь за собой неблагоприятные последствия – от понижения рейтинга надежности контрагента до существенных ограничений по взаимодействию с контрагентом.
- 8.9. 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.
- 8.10. 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.

9. Конфиденциальность

- 9.1. Информация о Сторонах, заключивших Договор в Торговой системе, а также 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 настоящему Договору;
 - если получено предварительное письменное согласие второй Стороны по Договору;
 - в случаях, прямо предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.
- 9.2. В случае необходимости передачи в рамках настоящего Договора конфиденциальной информации Стороны вправе заключить соглашение о конфиденциальности.

10. Обстоятельства непреодолимой силы

- 10.1. 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 настоящего Договора.
- 10.2. Время, которое требуется Сторонам для исполнения своих обязательств по Договору, будет продлено на любой срок, на который отложено исполнение по причине перечисленных обстоятельств.
- 10.3. 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.

- 10.4. 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.
- 10.5. 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 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.

11. Прочие условия

- 11.1. Участники торгов/Стороны по Договору по своему усмотрению в целях обеспечения внутреннего учета Договоров, заключаемых на Бирже, подписывают двухстороннее Соглашение о сотрудничестве, согласно форме, установленной в Приложении № 6 к Спецификации, биржевого товара. Стороны вправе дополнить условия Соглашения о сотрудничестве положениями о взаимодействии, которые не предусмотрены настоящими Общими условиями, и которые не будут противоречить настоящим Общим условиям. В случае противоречий между условиями Соглашения о сотрудничестве и настоящих Общих условий, преимущественную силу имеют Общие условия.
- 11.2. 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» они 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 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)

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

подпись

ФИО

М.П.

Покупатель:

(наименование организации)

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

подпись

ФИО

М.П.