



МОО «Международная ассоциация качества» – «СовАсК»
Система сертификации «СовАсК»

Рег. № РОСС RU.K041.04AK00 в Едином реестре систем добровольной сертификации Росстандарта РФ.
Система зарегистрирована 15.11.1993 г., перерегистрирована 25.09.2001 г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Органа по аккредитации
М. А. Капорская

Приложение к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории
№SSAQ 000.10.1.0007
от 08 апреля 2024 года
Страница 1 из 57

Область аккредитации испытательной лаборатории
Общества с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «ОНИКС», ИНН 3525009376
160019, г. Вологда, ул. Комсомольская, д. 55, офис 212; тел./факс: (8172) 54-37-69, E-mail: info@npc-oniks.ru

Раздел № 1 Грунты, почвы

№ п/п	Наименование испытуемой продукции	Код ОКПД 2	Наименование испытаний и /или определяемых характеристик (параметров) продукции	Нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
1	Грунты	08.12	– Отбор проб – Влажность грунта – Гранулометрический состав	ГОСТ 25100-2020 ГОСТ 33063-2014	ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 12536-2014



1	2	3	4	5	6
			– Оптимальная влажность и максимальная плотность при стандартном уплотнении – Граница текучести – Граница раскатывания – Число пластичности – Плотность грунта методом режущего кольца – Плотность грунта методом взвешивания в воде – Плотность грунта пикнометрическим методом – Плотность грунта в плотном и рыхлом состоянии – Коэффициент уплотнения – Коэффициент фильтрации грунтов – Коэффициент фильтрационной консолидации – Количество органических веществ – Количество растительных остатков – Размокание грунтов – Влагоемкость – Высота капиллярного подъема воды в грунтах – Угол естественного откоса песков – Предел прочности на одноосное сжатие – Угол внутреннего трения: – Удельное сцепление – Свободное набухание	СП 34.13330.2021 СП 45.13330.2017 СП 46.13330.2012 СП 82.13330.2016 СП 119.13330.2017 СП 121.13330.2019 СП 28.13330.2017 ГОСТ 9.602-2016 ОДН 218.046-01 РД 152-39.4-091-01 МОДН 2-2001 ОДН 218.1.052.2002	ГОСТ 9.602-2016 ГОСТ 12248.4-2020 ГОСТ 20276.1-2020 ГОСТ 21153.2-84 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 23740-2016 ГОСТ 25584-2023 ГОСТ 26213-2021 ГОСТ 28622-2012 ГОСТ Р 54477-2011 МОДН 2-2001 ОДМ 218.2.024-2012 ОДН 218.046-01 ОДМ 218.5.007-2016 РСН 51-84 СП 34.13330.2021 ГОСТ 26423-85 ГОСТ 26424-85 ГОСТ 26425-85 ГОСТ 26426-85 ГОСТ 26428-85 ГОСТ 26483-85 ГОСТ 26488-85 ГОСТ 27395-87 ГОСТ 27784-88 ГОСТ 23161-2012 ГОСТ 34467-2018



1	2	3	4	5	6
			– Давление набухания – Относительная просадочность – Модуль деформации методом компрессионного сжатия – Модуль деформации методом штампа – Динамический и статический модуль упругости – Удельная электрическая проводимость водной вытяжки – Удельное электрическое сопротивление грунта – Средняя плотность катодного тока – Водородный показатель водной вытяжки – Плотный остаток водной вытяжки – Массовая доля карбоната-иона – Массовая доля бикарбоната-иона – Массовая доля иона хлорида – Массовая доля иона сульфата – Массовая доля кальция и магния – Водородный показатель соляной вытяжки – Массовая доля нитратов – Массовая доля двух- и трехвалентного железа в сернокислой вытяжке		
2	Грунты, обработанные неорганическим вяжущим		- Отбор проб - Прочность на растяжение при изгибе – Прочность на сжатие	ГОСТ 23558-94	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12536-2014



1	2	3	4	5	6
			– Зерновой состав – Морозостойкость по 1 методу		
3	Грунты, укрепленные органическими вяжущими		– Отбор проб – Зерновой состав: - метод экстрагирования вяжущего - метод выжигания вяжущего – Предел прочности на сжатие при 20⁰С – Предел прочности на сжатие при 50⁰С – Прочность на сжатие водонасыщенных образцов при 20⁰С – Прочность на растяжение при изгибе водонасыщенных образцов при 20⁰С – Морозостойкость укрепленных грунтов – Водонасыщение – Набухание	ГОСТ 30491-2012	ГОСТ 12801-98 ГОСТ 30491-2012
4	Торф	08.92.1	– Отбор проб – Массовая доля влаги в торфе – Зольность торфа – Степень разложения торфа	ГОСТ 25100-2020	ГОСТ Р 54332-2011 ГОСТ 11306-2013 ГОСТ 10650-2013





Раздел № 2 Продукция горнодобывающих производств

№ п/п	Наименование испытуемой продукции	Код ОКПД 2	Наименование испытаний и /или определяемых характеристик (параметров) продукции	Нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
5	Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня: — Песок из отсевов дробления — Обогащенный песок из отсевов дробления — Фракционированный песок из отсевов дробления — Пылевидная составляющая из отсевов дробления	08.12.12.110	- Отбор проб - Зерновой состав - Модуль крупности - Глина в комках - Пылевидные и глинистые частицы - Глинистые частицы методом набухания - Истинная плотность - Насыпная плотность и пустотность - Марка по дробимости при сжатии в цилиндре - Содержание зерен слабых пород в щебне фракции от 5 до 10 мм - Форма зерен песка - Влажность (для фракционированного песка) - Минералого-петрографический состав - Содержание посторонних засоряющих примесей - Коэффициент фильтрации - Определение динамического и статического модуля упругости	ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 25607-2009 МОДН 2-2001 ОДН 218.1.052-2002	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 8269.0-97 ОДМ 218.2.024-2012 ГОСТ 30108-94





1	2	3	4	5	6
6	Песок для строительных работ: — Песок природный — Песок обогащенный — Песок фракционированный	08.12.11.130	- Эффективная удельная активность естественных радионуклидов - Отбор проб - Зерновой состав и модуль крупности - Глина в комках - Пылевидных и глинистых частиц - Глинистые частицы методом набухания - Содержание вредных примесей - Наличие органических примесей - Истинная плотность - Минералого-петрографический состав - Насыпная плотность - Влажность - Коэффициент фильтрации - Определение динамического и статического модуля упругости - Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 26633-2015 МОДН 2-2001 ОДН 218.1.052-2002	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 25584-2023 ГОСТ 8269.1-97 ОДМ 218.2.024-2012 ГОСТ 30108-94
7	Песок дробленый для автомобильных дорог: — Песок дробленый — Песок фракционированный	08.12.12.110	- Отбор проб - Зерновой состав и модуль крупности - Глина в комках - Пылевидные и глинистые частицы - Глинистые частицы методом набухания - Наличие органических примесей - Содержание вредных примесей - Истинная плотность	ГОСТ 32730-2014	ГОСТ 32728-2014 ГОСТ 32727-2014 ГОСТ 32725-2014 ГОСТ 32708-2014 ГОСТ 32724-2014 ГОСТ 32723-2014 ГОСТ 32722-2014 ГОСТ 32721-2014 ГОСТ 32726-2014 ГОСТ 32817-2014 ГОСТ 32768-2014



1	2	3	4	5	6
			– Насыпная плотность и пустотность – Влажность – Марка по дробимости – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов		ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 30108-94
8	Песок природный для автомобильных дорог: — Песок природный — Песок фракционированный	08.12.11.130	– Отбор проб – Зерновой состав и модуль крупности – Глина в комках – Пылевидные и глинистые частицы – Глинистые частицы методом набухания – Наличие органических примесей – Содержание вредных примесей – Истинная плотность – Насыпная плотность и пустотность – Влажность – Минералого-петрографический состав – Реакционная способность – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 32824-2014	ГОСТ 32728-2014 ГОСТ 32727-2014 ГОСТ 32726-2014 ГОСТ 32725-2014 ГОСТ 32708-2014 ГОСТ 32724-2014 ГОСТ 32723-2014 ГОСТ 32722-2014 ГОСТ 32721-2014 ГОСТ 32768-2014 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 30108-94
9	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	08.12.12.160	– Отбор проб – Зерновой состав смеси, гравия и песка – Содержание гравия, песка в смеси – Зерна слабых пород – Минералого-петрографический состав – Морозостойкость – Пылевидные и глинистые частицы	ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 8736-2014 МОДН 2-2001 ОДН 218.1.052-2002	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ОДМ 218.5.007-2016 ОДМ 218.2.024-2012 ГОСТ 30108-94





1	2	3	4	5	6
			– Глина в комках в гравии и в песке – Модуль крупности песка – Засоряющие включения – Водопоглощение гравия – Истинная плотность гравия, песка – Влажность смеси, гравия и песка – Средняя плотность и пористость гравия – Насыпная плотность и пустотность – Определение динамического и статического модуля упругости – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов		
10	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов Смеси щебеночно-гравийно-песчаные Щебень для устройства оснований по способу заклинки 	08.12.12.150 08.12.12.160	– Отбор проб – Зерновой состав – Марка по дробимости – Прочность при истираемости – Насыпная плотность – Марка по морозостойкости – Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы – Содержание пылевидных и глинистых частиц в смесях – Содержание глины в комках – Марка по пластичности – Марка по водостойкости – Коэффициент фильтрации смесей – Устойчивость структуры щебня против распадов	ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 8267-93 МОДН 2-2001 ОДН 218.1.052-2002 ГОСТ Р 70458-2022	ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ОДМ 218.2.024-2012 ГОСТ Р 70458-2022 ГОСТ Р 58407.2-2020 ГОСТ 33029-2014 ГОСТ 33055-2014 ГОСТ 33026-2014 ГОСТ 32726-2014 ГОСТ 33051-2014 ГОСТ 33053-2014 ГОСТ 33056-2014 ГОСТ 33109-2014 ГОСТ 33047-2014 ГОСТ 30108-94 ГОСТ 33030-2014 ГОСТ 33063-2014 ГОСТ 5180-2015



1	2	3	4	5	6
			– Содержание дробленых зерен в щебне – Определение динамического и статического модуля упругости – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов		
11	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные, обработанные неорганическими вяжущими материалами	23.64.10.110	– Зерновой состав – Предел прочности на сжатие – Прочность при изгибе – Морозостойкость по 1 методу – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов – Подбор состава смеси	ГОСТ 23558-94	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 23558-94 ГОСТ 30108-94
12	Щебень и гравий из плотных горных пород	08.12.12.120 08.12.12.130 08.12.12.140	– Отбор проб – Зерновой состав – Дробленые зерна щебня из гравия – Зерна пластинчатой (лещадной) и игловатой формы – Дробимость – Истираемость – Сопротивление дроблению и износу – Зерна слабых пород – Морозостойкость – Пылевидные и глинистые частицы – Глина в комках – Устойчивость структуры против распадов – Минералого-петрографический состав	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32703-2014 МОДН 2-2001 ОДН 218.1.052-2002	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.1-97 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 33048-2014 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 33024-2014 ГОСТ 33029-2014 ГОСТ 33051-2014 ГОСТ 33050-2014 ГОСТ 33055-2014 ГОСТ 33053-2014 ГОСТ 33026-2014 ГОСТ 33030-2014 ГОСТ 33054-2014 ГОСТ 33049-2014 ГОСТ 33056-2014 ГОСТ 33109-2014





1	2	3	4	5	6
			– Вредные компоненты и примеси – Содержание растворимого в щелочах кремнезема – Массовая доля серы – Массовая доля сульфатной серы – Массовая доля сульфидной серы – Массовая доля хлоридов – Массовая доля легкорастворимых хлоридов – Реакционная способность – Удельная электрическая проводимость щебня – Водопоглощение – Истинная плотность – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов – Средняя плотность и пористость – Водостойкость – Насыпная плотность и пустотность – Марка по пластичности – Влажность – Органические примеси – Определение динамического и статического модуля упругости – Сопротивление истираемости по показателю микро-Деваль		ГОСТ 33057-2014 ГОСТ 33046-2014 ГОСТ 33028-2014 ГОСТ 33047-2014 ГОСТ 33031-2014 ОДМ 218.2.024-2012 ГОСТ 30108-94





1	2	3	4	5	6
13	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	08.12.12.140	– Отбор проб – Зерновой состав – Доля мелкого продукта – Зерна пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в щебне – Доля длинного зерна – Зерна слабых пород – Глина в комках – Органические примеси – Истираемость – Величина потери массы щебня ΔМ, после испытаний на сопротивление щебня удару на копре ПМ – Морозостойкость – Средняя плотность – Удельная электрическая проводимость щебня – Дробленые зерна – Признаки «солнечного ожога» – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 7392-2014	ГОСТ 7392-2014 ГОСТ 30108-94
14	Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути	08.12.12.130	– Отбор проб – Зерновой состав – Частицы размером менее 0,16 мм – Содержание кварцевых зерен и зерен прочных изверженных и метаморфических горных пород – Содержание зерен слабых пород – Содержание пылевидных и глинистых частиц – Насыпная плотность	ГОСТ 7394-85	ГОСТ 7394-85 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 30108-94





1	2	3	4	5	6
15	Камень бутовый (валунный)	08.12.12.150 08.11	– Отбор проб – Размер кусков бутового камня – Прочность – Содержание глины, мергеля – Временное сопротивление сжатию породы в сухом и водонасыщенном состоянии – Морозостойкость – Минералого-петрографический состав – Водопоглощение – Коэффициент размягчаемости – Плотность частиц породы – Сульфатные соединения в пересчете на SO₃ – Средняя плотность – Насыпная плотность – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 4001-2013 ВСН 5-84 ТУ 21-10-69-89	ГОСТ 4001-2013 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 30629-2011 ВСН 5-84 ГОСТ 30108-94
16	Породы горные рыхлые для производства песка, гравия и щебня 	08.12	– Отбор проб – Петрографический состав – Содержание песка, гравия и валунов – Суммарное содержание фракций гравия размером свыше 20 мм и валунов – Суммарное содержание гравия и валунов – Средняя плотность породы в целике	ГОСТ 31426-2010	ГОСТ 31426-2010 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 30108-94



1	2	3	4	5	6
			– Влажность – Насыпная плотность – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов		
17	Породы горные скальные для производства щебня	08.11	– Отбор проб – Петрографический состав – Прочность – Марка породы по прочности – Марка породы по дробимости – Марка породы по истираемости – Вредные компоненты и примеси – Содержание слабых разностей – Морозостойкость – Средняя плотность – Истинная плотность – Водопоглощение – Средняя плотность породы в целике – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 31436-2011	ГОСТ 31436-2011 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.1-97 ГОСТ 30108-94
18	Щебень и песок из пористых горных пород 	08.12.1	– Отбор проб – Зерновой состав – Насыпная плотность – Влажность – Содержание пылевидных и глинистых частиц – Глина в комках – Зерна пластинчатой формы – Прочность – Морозостойкость	ГОСТ 22263-76	ГОСТ 9758-2012 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 30108-94



1	2	3	4	5	6
			– Коэффициент размягчения – Содержание зерен инородных пород – Теплопроводность – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов		
19	Заполнители пористые для легких бетонов	08.12.1 08.12.13.000	– Отбор проб – Зерновой состав – Насыпная плотность (марка) – Прочность – Морозостойкость – Расколотые зерна – Коэффициент формы зерен – Коэффициент размягчения – Содержание водорастворимых сернистых и сернокислых соединений – Водопоглощение – Влажность – Устойчивость против силикатного распада – Потеря массы при кипячении – Потеря массы при прокаливании – Содержание слабообожженных зерен – Теплопроводность – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 32496-2013	ГОСТ 9758-2012 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 30108-94





1	2	3	4	5	6
20	Смеси золошлаковые тепловых электростанций	08.12.13.000	– Отбор проб – Зерновой состав – Тонкость помола по остатку на сите – Тонкость помола цемента по удельной поверхности – Насыпная плотность – Потеря массы при прокаливании методом медленного озоления – Зольная составляющая – Стойкость против силикатного и железистого распадов – Морозостойкость (метод замораживания) – Влажность – Химический анализ зольной и шлаковой составляющей – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 25592-2019	- ГОСТ 8735-88 - ГОСТ 310.2-76 - ГОСТ 310.3-76 - ГОСТ 9758-2012 - ГОСТ Р 55661-2013 - ГОСТ 8269.0-97 - ГОСТ 8269.1-97 - ГОСТ 30108-94
21	Золы-уноса тепловых электростанций	08.12.13.000	– Отбор проб – Индекс активности – Влажность – Содержание свободного оксида кальция – Равномерность изменения объема – Содержание оксида магния – Содержание сернистых и сернокислых соединений в пересчете на SO₃ – Содержание щелочных оксидов в пересчете на Na₂O – Водопотребность	ГОСТ 25818-2017	- ГОСТ 30515-2013 - ГОСТ 8269.0-97 - ГОСТ 8269.1-97 - ГОСТ Р 59264-2020 - ГОСТ 25818-2017 - ГОСТ 30744-2001 - ГОСТ 310.2-76 - ГОСТ 310.3-76 - ГОСТ Р 55661-2013 - ГОСТ 20851.2-75 - ГОСТ 30108-94





1	2	3	4	5	6
			– Сроки схватывания – Потеря массы при прокаливании – Удельная поверхность – Остаток на сите №008 – Содержание фосфатов – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов		
22	Щебень и песок из шлаков для бетонов	08.12.13.000	– Отбор проб – Зерновой состав – Прочность – Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы – Морозостойкость – Количество пылевидных и глинистых частиц – Содержание глины в комках – Устойчивость структуры против силикатного и сульфидного распадов – Устойчивости структуры против железистого распада – Насыпная плотность – Содержание металлических включений – Потери массы при прокаливании – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 5578-2019 ГОСТ 26644-85	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 5578-2019 ГОСТ 9758-2012 ГОСТ Р 55661-2013 ГОСТ 30108-94





1	2	3	4	5	6
23	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства Смеси готовые шлаковые для дорожного строительства Шлак-исходное сырье	08.12.13.000	– Отбор проб – Гранулометрический состав – Модуль крупности песка – Содержание пылевидных и глинистых частиц – Содержание глины в комках – Содержание глинистых частиц при набухании – Слабые зерна – Водопоглощение – Средняя плотность и пористость – Насыпная плотность и пустотность – Влажность – Прочность при сжатии – Дробимость – Истираемость – Морозостойкость – Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы – Содержание в щебне, песке металлических примесей – Устойчивость структуры против всех видов распада – Потери при прокаливании – Активность шлаков – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 3344-83 ГОСТ 32826-2014 ГОСТ Р 58770-2019	ГОСТ 3344-83 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 9758-2012 ГОСТ 32815-2014 ГОСТ 32816-2014 ГОСТ 32817-2014 ГОСТ 32818-2014 ГОСТ 32819-2014 ГОСТ 32820-2014 ГОСТ 32821-2014 ГОСТ 32822-2014 ГОСТ 32823-2014 ГОСТ 32858-2014 ГОСТ 32859-2014 ГОСТ 32860-2014 ГОСТ 32861-2014 ГОСТ 32862-2014 ГОСТ 32863-2014 ГОСТ 32864-2014 ГОСТ 30108-94





1	2	3	4	5	6
24	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей	08.12.12.110	– Отбор проб – Зерновой состав – Истинная плотность – Средняя плотность и пористость – Набухание образцов из смеси порошка с битумом – Показатель битумоемкости – Влажность – Гидрофобность – Содержание водорастворимых соединений – Содержание полуторных окислов в горных породах – Водостойкость образцов из смеси порошка с битумом – Содержание активирующих веществ – Активность – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32761-2014	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 8269.1-97 ГОСТ 32761-2014 ГОСТ 32719-2014 ГОСТ 32762-2014 ГОСТ 32763-2014 ГОСТ 32764-2014 ГОСТ 32765-2014 ГОСТ 32766-2014 ГОСТ 32704-2014 ГОСТ 32718-2014 ГОСТ 32705-2014 ГОСТ 32767-2014 ГОСТ 32706-2014 ГОСТ 32707-2014 ГОСТ 30108-94
25	Известняк для стекольной промышленности	08.11.20.110	– Содержание оксидов кальция и магния – Содержание оксида железа – Содержание оксида алюминия – Содержание влаги – Потери массы при прокаливании – Кислотонерастворимый остаток – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 23671-2020	ГОСТ 23673.1-2020 ГОСТ 23673.2-2020 ГОСТ 23673.3-2020 ГОСТ 23673.5-2020 ГОСТ 23673.6-2020 ГОСТ 23673.7-2020 ГОСТ 30108-94





1	2	3	4	5	6
26	Щебень из дробленого бетона и железобетона	08.12.12.140	– Зерновой состав – Прочность – Содержание пылевидных частиц – Содержание слабых зерен прочностью менее 20 МПа – Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы; – Морозостойкость – Истираемость в полочном барабане – Содержание вредных компонентов и примесей – Содержание засоряющих примесей – Насыпная плотность – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 32495-2013	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.1-97 ГОСТ 30108-94
27	Песок из дробленого бетона и железобетона	08.12.12.110	– Зерновой состав и модуль крупности – Истинная плотность зерен – Содержание пылевидных частиц – Содержание вредных компонентов и примесей – Содержание засоряющих примесей – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 32495-2013 ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 30108-94
28	Песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона	08.12.12.150	– Зерновой состав – Содержание пылевидных частиц – Прочность – Коэффициент фильтрации – Содержание засоряющих примесей – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 32495-2013 ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 30108-94





Раздел № 3 Смеси битуминозные

№ п/п	Наименование испытуемой продукции	Код ОКПД 2	Наименование испытаний и /или определяемых характеристик (параметров) продукции	Нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
29	Смеси асфальтобетонные и полимерасфальтобетонные для дорог и аэродромов	23.99.13.110 23.99.13.111 23.99.13.112 23.99.13.113	– Отбор проб – Предел прочности при сжатии при температурах: 50⁰С, 20⁰С, 0⁰С – Предел прочности при сжатии при температуре 20⁰С до и после прогрева: - сухих - водонасыщенных - после длительного водонасыщения – Водостойкость – Водостойкость при длительном водонасыщении – Водонасыщение – Пористость минеральной части (остова) – Качество сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня – Слеживаемость – Средняя плотность уплотненного материала – Состав смеси: - метод экстрагирования вяжущего; - метод выжигания вяжущего	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013 СНиП 3.06.03-85 СП 78.13330.2012	ГОСТ 12801-98 ГОСТ Р 56925-2016 ГОСТ 30413-96 Пособие к СНиП 3.06.03-85 ГОСТ 30108-94





1	2	3	4	5	6
			– Средняя плотность минеральной части (остова) – Истинная плотность смеси – Истинная плотность минеральной части (остова) Остаточная пористость – Трещиностойкость по пределу прочности на растяжение при расколе – Коэффициент уплотнения – Сдвигоустойчивость по: - сцеплению при сдвиге при температуре 50⁰С - коэффициенту внутреннего трения – Однородность (коэффициент вариации предела прочности при сжатии при 50⁰С) – Трещиностойкость полимерасфальтобетона – Показатель усталостной прочности – Показатель глубины вдавливания штампа – Коэффициент сцепления колеса с дорожным покрытием – Измерение неровностей оснований и покрытий – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов – Подбор составов асфальтобетонных смесей		





1	2	3	4	5	6
30	Смеси холодные органоминеральные для строительства и ремонта покрытий автомобильных дорог	23.99.13.120 23.99.13.121 23.99.13.122 23.99.13.123	– Отбор проб – Количество вяжущего – Количество минеральных частиц по массе – Показатель сцепления – Показатель слеживаемости	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013 ТУ 5718-05- 10557703-98	ГОСТ 12801-98 ГОСТ 30108-94
31	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно- мастичные	23.99.13.114	– Отбор проб – Состав смеси – Пористость минеральной части – Остаточная пористость – Водонасыщение асфальтобетона – Водостойкость при длительном водонасыщении – Трещиностойкость (предел прочности на растяжение при расколе при 0 ⁰ С) – Предел прочности при сжатии при температурах: 50 ⁰ С, 20 ⁰ С, 0 ⁰ С – Сдвигоустойчивость: – по коэффициенту внутреннего трения – сцепление при сдвиге при температуре 50 ⁰ С – Сцепление вяжущего с поверхностью минеральной части – Содержание вяжущего в смеси – Устойчивость к расслаиванию – Однородность – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов – Подбор составов смесей	ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 12801-98 ГОСТ 31015-2002 ГОСТ 30108-94
32	Смеси органоминеральные, укрепленные органическими вяжущими	23.99.13	– Отбор проб – Состав смеси – Предел прочности при сжатии при 20 ⁰ С, 50 ⁰ С – Водостойкость – Водостойкость при длительном водонасыщении	ГОСТ 30491-2012	ГОСТ 12801-98 ГОСТ 30491-2012 ГОСТ 30108-94





1	2	3	4	5	6
			– Водонасыщение – Набухание – Слеживаемость – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов		
33	Асфальтобетон дорожный литой горячий	23.99.13.113	– Отбор проб – Зерновой состав минеральной части – Содержание вяжущего – Пористость минерального остова – Остаточная пористость – Водонасыщение – Прочность на растяжение при расколе при температуре 0⁰С – Показатель глубины вдавливания штампа – Однородность – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов – Подбор состава смеси	ГОСТ Р 54401-2020	ГОСТ Р 54400-202 ГОСТ 12801-98 Пособие к СНиП 3.06.03-85 ГОСТ 30108-94
34	Гранулят старого асфальтобетона	23.99.13	– Отбор проб – Агрегатный состав гранулята – Состав гранулята – Содержание инородных примесей – Влажность гранулята – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ Р 55052-2012	ГОСТ Р 55052-2012 ГОСТ 12801-98 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 30108-94
35	Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон	23.99.13.110 23.99.13.111 23.99.13.112 23.99.13.113	– Отбор проб – Зерновой состав – Содержание битумного вяжущего – Содержание воздушных пор – Максимальная плотность – Объемная плотность – Температура смеси – Средняя глубина колеи	ГОСТ Р 58406.2-2020 ГОСТ Р 58406.7-2020 ГОСТ Р 58401.1-2019	ГОСТ Р 58401.5-2019 ГОСТ Р 58401.8-2019 ГОСТ Р 58401.10-2019 ГОСТ Р 58401.15-2019 ГОСТ Р 58401.16-2019 ГОСТ Р 58401.18-2019 ГОСТ Р 58401.19-2019





1	2	3	4	5	6
			- Сцепление между слоями дорожной одежды - Качество сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня - Толщина слоя - Коэффициент водостойкости и адгезионные свойства - Приготовление образцов уплотнителем Маршалла - Проектирование состава смесей - Содержание воздушных пор при $N_{нач}$ - Содержание воздушных пор при $N_{пр}$ или $N_{макс}$ - Содержание пустот в минеральном заполнителе ПМЗ - Содержание пустот, заполненных битумным вяжущим ПНБ - Соотношение пыль/вяжущее H - Коэффициент водостойкости TSR - Глубина колеи - Правила приемки - Приготовление образцов вращательным уплотнителем - Предел прочности на растяжение при изгибе - Предельная относительная деформация растяжения - Коэффициент остаточной прочности после воздействия противогололедного реагента - Сопротивление пластическому течению по методу Маршалла	ГОСТ Р 58401.5-2019	ГОСТ Р 58406.2-2020 ГОСТ Р 58406.3-2020 ГОСТ Р 58406.4-2020 ГОСТ Р 58407.4-2019 ГОСТ Р 58407.5-2019 ГОСТ 33029-2014 ГОСТ Р 58401.18-2019 ГОСТ Р 58406.9-2019 ГОСТ Р 58406.10-2020 ГОСТ Р 58401.3-2019 ГОСТ Р 58401.13-2019 ГОСТ Р 58406.6-2020 ГОСТ Р 58406.7-2020 ГОСТ 30108-94





1	2	3	4	5	6
			- Эффективная удельная активность естественных радионуклидов		
36	Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон	23.99.13.114	- Отбор проб - Зерновой состав - Содержание битумного вяжущего - Содержание воздушных пустот - Максимальная плотность - Объемная плотность - Стеkanie вяжущего - Влажность и термостойкость волокон - Температура смеси - Средняя глубина колеи - Сцепление между слоями дорожной одежды - Толщина слоя - Коэффициент водостойкости и адгезионные свойства - Приготовление образцов уплотнителем Маршалла - Содержание воздушных пустот P_a - Содержание пустот в минеральном заполнителе ПМЗ - Содержание пустот в крупном заполнителе ПКЗ - Содержание пустот в крупном заполнителе ПКЗ_{DRC} - Коэффициент водостойкости TSR - Правила приемки - Приготовление образцов вращательным уплотнителем - Проектирование состава смесей	ГОСТ Р 58406.1- 2020 ГОСТ Р 58406.7- 2020 ГОСТ Р 58401.2- 2019 ГОСТ Р 58401.5- 2019	ГОСТ Р 58401.5-2019 ГОСТ Р 58401.10-2019 ГОСТ Р 58401.15-2019 ГОСТ Р 58401.16-2019 ГОСТ Р 58401.19-2019 ГОСТ Р 58406.1-2020 ГОСТ Р 58406.3-2020 ГОСТ Р 58407.4-2019 ГОСТ Р 58407.5-2019 ГОСТ 33029-2014 ГОСТ Р 58401.18-2019 ГОСТ Р 58406.9-2019 ГОСТ Р 58406.10-2020 ГОСТ Р 58401.4-2019 ГОСТ Р 58401.13-2019 ГОСТ Р 58401.23-2019 ГОСТ Р 58406.6-2020 ГОСТ Р 58406.7-2020 ГОСТ 30108-94





1	2	3	4	5	6
			- Предел прочности на растяжение при изгибе - Предельная относительная деформация растяжения - Коэффициент остаточной прочности после воздействия противогололедного реагента - Эффективная удельная активность естественных радионуклидов		





Раздел № 4 Нефтепродукты

№ п/п	Наименование испытуемой продукции	Код ОКПД 2	Наименование испытаний и /или определяемых характеристик (параметров) продукции	Нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
37	Битум нефтяной дорожный вязкий	19.20.42.121	– Отбор проб – Глубина проникания иглы при температурах: 25⁰С, 0⁰С – Температура размягчения по кольцу и шару – Растяжимость при температурах: 25⁰С, 0⁰С – Температура хрупкости – Температура вспышки в открытом тигле – Изменение температуры размягчения после прогрева – Индекс пенетрации – Сцепление с мрамором и песком – Определение старения под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT)	ГОСТ 22245-90 ГОСТ 33133-2014	ГОСТ 2517-2012 ГОСТ 22245-90 ГОСТ 11501-78 ГОСТ 11505-75 ГОСТ 11506-73 ГОСТ 11507-78 ГОСТ 11508-74 ГОСТ 4333-2014 ГОСТ 18180-72 ГОСТ 33136-2014 ГОСТ 33142-2014 ГОСТ 33138-2014 ГОСТ 33140-2014 ГОСТ 33143-2014 ГОСТ 33141-2014 ГОСТ 33134-2014





1	2	3	4	5	6
38	Битум нефтяной дорожный жидкий	19.20.42.121	– Отбор проб – Условная вязкость по вискозиметру при 60⁰С – Количество испарившегося разжижителя – Температура размягчения остатка после определения количества испарившегося разжижителя – Температура вспышки в открытом тигле – Сцепление с мрамором и песком	ГОСТ 11955-82	ГОСТ 2517-2012 ГОСТ 11503-74 ГОСТ 11504-73 ГОСТ 11508-74 ГОСТ 4333-2014 ГОСТ 11955-82
39	Битум нефтяной изоляционный	19.20.42.122	– Отбор проб – Глубина проникания иглы при температурах: 25⁰С; 0⁰С – Температура размягчения по кольцу и шару – Растяжимость при температуре 25⁰С – Температура вспышки – Изменение массы после прогрева – Водонасыщаемость за 24 часа	ГОСТ 9812-74	ГОСТ 2517-2012 ГОСТ 9812-74 ГОСТ 11501-78 ГОСТ 11505-75 ГОСТ 11506-73 ГОСТ 4333-2014 ГОСТ 18180-72
40	Битум нефтяной строительный	19.20.42.124	– Отбор проб – Глубина проникания иглы при температурах: 25⁰С; 0⁰С – Изменение массы после прогрева – Растяжимость при температуре 25⁰С – Температура размягчения по кольцу и шару – Температура вспышки – Температура хрупкости – Растворимость – Массовая доля воды	ГОСТ 6617-2021 ГОСТ 9812-74 ГОСТ 8771-76 ГОСТ 9548-2023	ГОСТ 2517-2012 ГОСТ 11501-78 ГОСТ 11505-75 ГОСТ 11506-73 ГОСТ 11507-78 ГОСТ 18180-72 ГОСТ 4333-2014 ГОСТ 20739-75 ГОСТ 2477-2014





1	2	3	4	5	6
41	Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа сбс	19.20.42.121	– Отбор проб – Пенетрация при t: 25⁰С; 0⁰С – Температура размягчения по КиШ – Растяжимость при температурах: 25⁰С; 0⁰С – Температура хрупкости по Фраасу – Эластичность при температурах: 25⁰С; 0⁰С – Температура вспышки – Изменение температуры размягчения после прогрева – Сцепление с мрамором и песком – Однородность	ГОСТ Р 52056-2003	- ГОСТ 2517-2012 - ГОСТ 11501-78 - ГОСТ 11506-73 - ГОСТ 11505-75 - ГОСТ 11507-78 - ГОСТ 11508-74 - ГОСТ Р 52056-2003 - ГОСТ 4333-2014 - ГОСТ 18180-72
42	Эмульсии битумные дорожные	19.20.42.120	– Отбор проб – Извлечение вяжущего путем выпаривания – Индекс распада – Содержание вяжущего с эмульгатором – Условная вязкость – Остаток на сите 0,14 мм – Остаток на сите 0,14 мм после хранения 7 сут – Адгезия к минеральному материалу – Устойчивость при транспортировании – Остаток на сите 0,14 мм (после испытания на устойчивость при транспортировании) – Подбор состава – Значение pH	ГОСТ Р 58952.1-2020	- ГОСТ Р 58407.6-2020 - ГОСТ Р 58952.1-2020 - ГОСТ 11501-78 - ГОСТ 11505-75 - ГОСТ 11506-73 - ГОСТ Р 58952.2-2020 - ГОСТ Р 58952.3-2020 - ГОСТ Р 58952.4-2020 - ГОСТ Р 58952.5-2020 - ГОСТ Р 58952.6-2020 - ГОСТ Р 58952.7-2020 - ГОСТ Р 58952.8-2020 - ГОСТ Р 58952.9-2020 - ГОСТ Р 58952.10-2020 - ГОСТ Р 58952.11-2020 - ГОСТ EN 12850-2013





Раздел № 5 Мастики

№ п/п	Наименование испытуемой продукции	Код ОКПД 2	Наименование испытаний и /или определяемых характеристик (параметров) продукции	Нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
43	Мастика битумнополимерная изоляционная	23.99.12.120	– Отбор проб – Температура размягчения по кольцу и шару – Глубина проникания иглы при 25⁰ – Растяжимость при 250 С – Температура хрупкости – Водонасыщение за 24 часа – Адгезионная прочность покрытия: сталь-грунтовка-армированный слой битумной мастики-обертка через сутки после нанесения методом сдвига	ТУ 5775-004-32989231-2003	ГОСТ 11501-78 ГОСТ 11506-73 ГОСТ 11505-75 ГОСТ 11507-78 ГОСТ 9812-74 ГОСТ Р 51164-98
44	Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий	20.30.22.170	– Отбор проб – Относительное удлинение в момент разрыва – Гибкость – Температура липкости – Старение под воздействием ультрафиолетового излучения – Показатель выносливости – Водопоглощение – Плотность герметика при 20⁰С – Показатель жизнеспособности – Время с момента заполнения швов герметиком до начала возможной эксплуатации покрытия	ГОСТ 30740-2000	ГОСТ 30740-2000 ГОСТ 25945-98





1	2	3	4	5	6
45	Мастики кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.120	– Отбор проб – Внешний вид – Условная прочность – Относительное удлинение при разрыве – Прочность сцепления с основанием – Прочность сцепления между слоями – Прочность на сдвиг клеевого соединения – Водопоглощение в течение 24 часов – Гибкость – Теплостойкость – Состав мастики – Температура размягчения – Водонепроницаемость – Паропроницаемость	ГОСТ 30693-2000 ТУ 5775-004-71114463-2008	ГОСТ 26589-94
46	Мастика битумно-резиновая изоляционная	23.99.12.120	– Отбор проб – Температура размягчения по кольцу и шару – Глубина проникания иглы при 25⁰С – Растяжимость при 25⁰ С – Водонасыщение за 24 часа – Гибкость – Прочность сцепления с основанием – Водонепроницаемость – Однородность	ГОСТ 15836-79	ГОСТ 15836-79 ГОСТ 9812-74 ГОСТ 26589-94
47	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	23.99.12.120 20.30.22.170	– Отбор проб – Характер разрушения – Водопоглощение – Консистенция – Стеkanie мастики при 70⁰ С – Миграция пластификатора – Однородность	ГОСТ 14791-79	ГОСТ 14791-79





Раздел № 6 Вещества химические

№ п/п	Наименование испытуемой продукции	Код ОКПД 2	Наименование испытаний и /или определяемых характеристик (параметров) продукции	Нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
48	Добавки для бетонов и строительных растворов	20.59.59.000	– Агрегатное состояние – Внешний вид – Однородность – Растворимость в воде – Плотность – Влажность – Вещественный состав активных компонентов – Концентрация, содержание сухого вещества – Водородный показатель, pH – Содержание агрессивных к бетону, раствору и веществ – Эффективность добавок	ГОСТ 24211-2008	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 30108-94
49	Стабилизирующие добавки	20.14.71.190	– Отбор проб – Внешний вид, цвет – Насыпная плотность – Повышение температуры размягчения битума – Показатель стекания вяжущего – Влажность – Теплостойкость при 220⁰С по изменению массы при прогреве	ТУ 5718-001-56738717-01	ТУ 5718-001-56738717-01 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 31015-2002 СТО 77142208-001-2007





Раздел № 7 Цементы

№ п/п	Наименование испытуемой продукции	Код ОКПД 2	Наименование испытаний и /или определяемых характеристик (параметров) продукции	Нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
50	Портландцемент и шлакопортландцемент Цемент Цемент шлакощелочной для шлакощелочных бетонов и растворов	23.51.12 23.51.12.110 23.51.12.111 23.51.12.112 23.51.12.113 23.51.12.114 23.51.12.115 23.51.12.120 23.51.12.130 23.51.12.140 23.51.12.150 23.51.12.190	– Отбор проб – Сроки схватывания – Тонкость помола цемента – Предел прочности цемента при изгибе – Потеря массы при прокаливании – Равномерность изменения объема – Предел прочности цемента на сжатие в возрасте: 2, 7, 28 суток – Нерастворимый осадок – Подвижность цементного раствора – Удельная поверхность – Водоотделение – Нормальная густота цементного теста – Активность цемента ускоренными методами – Предел прочности цемента при пропаривании – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 31108-2020 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 33174-2014	ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 5382-2019 ГОСТ 310.6-85 ГОСТ 310.6-2020 ГОСТ 30744-2001 МИ 2486-98 СТО 010-10557703-2008 ГОСТ 30108-94





Раздел № 8 Бетон и изделия из бетона

№ п/п	Наименование испытуемой продукции	Код ОКПД 2	Наименование испытаний и /или определяемых характеристик (параметров) продукции	Нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
51	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.63.10 23.64.10.110	– Отбор проб – Прочность на растяжение при изгибе – Прочность неразрушающими методами – Предел прочности на сжатие – Морозостойкость – Морозостойкость ультразвуковым методом – Средняя плотность бетона – Водонепроницаемость – Влажность – Пористость – Выносливость – Призменная прочность, модуль упругости, коэффициент Пуассона – Деформация усадки и ползучести – Коэффициент химической стойкости – Теплопроводность – Водопоглощение – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов – Подбор состава	ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 27006-19	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 26134-2016 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 12730.4-2020 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 24545-2021 ГОСТ 24544-2020 МС 300.6-97 ГОСТ 25246-82 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 27006-2019 ГОСТ 30108-94





1	2	3	4	5	6
52	Бетоны легкие	23.63.10 23.64.10.110	– Отбор проб – Отпускная прочность – Прочность неразрушающими методами – Предел прочности на сжатие – Морозостойкость – Средняя плотность бетона – Влажность – Водонепроницаемость – Подбор состава – Теплопроводность – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 25820-2021	- ГОСТ 7473-2010 - ГОСТ 10180-2012 - ГОСТ 22690-2015 - ГОСТ 17624-2021 - ГОСТ 10060-2012 - ГОСТ 26134-2016 - ГОСТ 12730.1-2020 - ГОСТ 12730.2-2020 - ГОСТ 12730.5-2018 - ГОСТ 27006-2019 - ГОСТ 7076-99 - ГОСТ 30108-94
53	Бетоны ячеистые: — Неавтоклавного твердения — Автоклавного твердения	23.63.10 23.64.10.110	– Отбор проб – Предел прочности на сжатие и растяжение – Средняя плотность – Отпускная влажность – Морозостойкость – Усадка при высыхании – Теплопроводность – Сорбционная влажность – Паропроницаемость – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 25485-2019 ГОСТ 31359-2007	- ГОСТ 10180-2012 - ГОСТ 12730.1-2020 - ГОСТ 12730.2-2020 - ГОСТ 7076-99 - ГОСТ 17177-94 - ГОСТ 31359-2007 - ГОСТ 25898-2020 - ГОСТ 30108-94





1	2	3	4	5	6
54	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	23.61.11 23.99.19.110	– Отбор проб – Линейные размеры – Плотность – Предел прочности при сжатии – Прочность при изгибе – Отклонение от размеров, формы – Водопоглощение – Влажность – Однородность структуры – Размер отбитостей, притупленность углов и ребер – Теплопроводность – Усадка при высыхании – Величина искривления ребер – Морозостойкость – Паропроницаемость – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 5742-2021 ГОСТ 31360-2007 ГОСТ 21520-89 ГОСТ 31359-2007	ГОСТ 5742-2021 ГОСТ 17177-94 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 12852.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 31359-2007 ГОСТ 25898-2020 ГОСТ 30108-94
55	Бетоны легкие на органических заполнителях растительного происхождения Арболит и изделия из него	23.63.10 23.64.10.110	– Средняя плотность (марка) – Прочность на сжатие (марка) – Морозостойкость – Теплопроводность – Влажность – Водопоглощение – Проектные размеры – Разность диагоналей – Прямолинейность – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ Р 54854- 2011	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 30108-94





1	2	3	4	5	6
56	Полистиролбетон для вибропрессованных изделий	23.63.10 23.64.10.110	– Отбор проб – Номинальные размеры блоков – Толщина наружных стенок, вертикальной и горизонтальной диафрагмы – Внешний вид и качество поверхности – Отклонение ребер от прямолинейности и граней от плоскостности – Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности – Средняя плотность – Морозостойкость – Прочность на растяжение при изгибе и прочность на сжатие – Отпускная прочность – Коэффициент теплопроводности – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ТУ 5870-001-10557703-2008	ТУ 5870-001-10557703-2008 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 30108-94
57	Трубы бетонные	23.61.12.161	– Форма и размеры труб – Прочность – Заводская готовность – Водонепроницаемость бетона – Морозостойкость – Прочность бетона методом неразрушающего контроля – Водопоглощение – Защита от коррозии – Точность изготовления труб	ГОСТ 20054-2016 ГОСТ 32871-2014	ГОСТ 20054-2016 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 17624-2021





1	2	3	4	5	6
58	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные	23.61.12.110 23.61.12.115 23.61.12.120 23.61.12.130 23.61.12.140 23.61.12.150 23.61.12.160 23.61.12.170 23.61.12.190 23.61.12.210	– Истираемость – Предельные отклонения геометрических параметров – Внешний вид изделий и наличие трещин – Прочность бетона – Отпускная прочность бетона – Измерение влажности ускоренным методом – Морозостойкость – Средняя плотность – Ультразвуковой метод контроля сварных соединений – Визуально - измерительный метод контроля сварных соединений – Толщина защитного слоя и расположение стальной арматуры – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 14098-2014 ГОСТ Р 57335-2016 СП 63.13330.2018	ГОСТ 13087-2018 ГОСТ 6665-91 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 22904-2023 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.1-2020 СТО 011-10557703-2008 ГОСТ 23858-2019 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ Р 58945-2020 ГОСТ 30108-94
59	Сваи железобетонные	23.61.12.115	– Качество поверхностей и внешний вид – Формы и основные размеры – Прочность на сжатие – Морозостойкость – Водонепроницаемость – Защита от коррозии – Прочность бетона методами неразрушающего контроля – Отклонения геометрических параметров – Измерение глубины забивки свай	ГОСТ 19804-2021	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 19804-2021 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 12730.5-2018 СТО 012-10557703-2008 ГОСТ Р 58939-2020





1	2	3	4	5	6
60	Плиты гипсовые, листы гипсоволокнистые	23.62.10 23.69.11	– Размеры плит – Внешний вид и качество поверхности – Отклонение от прямоугольности – Отклонение от ерпендикулярности, от плоскостности, отбитости углов – Прочность при сжатии и изгибе – Плотность плит – Отпускная влажность – Масса 1 м² – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 6428-2018 ГОСТ Р 51829-2022	ГОСТ 6428-2018 ГОСТ Р 51829-2022 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 30108-94
61	Плиты бетонные тротуарные неармированные	23.61.11.120	– Отбор проб – Марка, форма и размеры плит – Предел прочности на сжатие – Морозостойкость – Водопоглощение – Прочность на растяжение при изгибе – Отпускная прочность бетона – Истираемость – Отклонение от плоскостности и прямолинейности профиля лицевой поверхности, от перпендикулярности торцевых и смежных им граней – Качество поверхности, наличие трещин – Подбор состава – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 17608-2017	ГОСТ 17608-2017 ГОСТ 6665-91 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 13087-2018 ГОСТ 27006-2019 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 30108-94





1	2	3	4	5	6
			– Прочность неразрушающими методами		
62	Камни бетонные и железобетонные бортовые	23.61.11	– Отбор проб – Марка, форма и класс бетона по прочности на сжатие камней – Предел прочности на сжатие – Прочность на растяжение при изгибе – Морозостойкость – Отклонение от линейного размера, от прямолинейности профиля верхней поверхности, от перпендикулярности граней – Подвижность бетонной смеси – Жесткость бетонной смеси – Истираемость – Пористость – Водопоглощение – Подбор состава – Качество поверхности и наличие трещин – Прочность неразрушающими методами – Измерение влажности – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 6665-91 ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 32961-2014	ГОСТ 6665-91 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 13087-2018 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 12730.4-2020 ГОСТ 27006-2019 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 32962-2014 ГОСТ 30629-2011 ГОСТ Р 58939-2020 СТО 011-10557703-2008 ГОСТ 30108-94





1	2	3	4	5	6
63	Кирпич и камни силикатные	23.61.11.130 23.61.11.140	– Отбор проб – Размеры, радиус закругления у камней, размеры пустот, толщина наружных стенок, длина трещин, отбитостей, притупленность ребер – Теплопроводность – Внешний вид – Водопоглощение – Морозостойкость – Масса изделий – Число и размер включений – Предел прочности при сжатии, при изгибе – Прочность неразрушающими методами – Средняя плотность – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 379-2015	ГОСТ Р 57349-2016 ГОСТ Р 58527-2019 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 379-2015 ГОСТ 7025-91 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 24332-88 ГОСТ 30108-94
64	Цементирующие ремонтные строительные растворы	 23.64.10	– Отбор проб – Влажность смеси – Удобоукладываемость – Сохраняемость удобоукладываемости – Прочность на сжатие и растяжение – Объем вовлеченного воздуха – Морозостойкость – Водонепроницаемость – Внешний вид – Сульфатостойкость – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ТУ 23.64.10-001-47872084-2017	СТО 47872084-002-2018 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 30108-94



1	2	3	4	5	6
65	Смеси бетонные для бетонов тяжелых и мелкозернистых	23.64.10.110	– Отбор проб – Средняя плотность бетонной смеси – Пористость бетонной смеси (объем вовлеченного воздуха) – Расслаиваемость бетонной смеси – Подвижность и жесткость бетонной смеси – Прочность на растяжение при изгибе бетона – Температура смеси – Прочность бетона – Предел прочности на сжатие бетона – Морозостойкость бетона – Средняя плотность бетона – Водонепроницаемость бетона – Влажность бетона – Водопоглощение бетона	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 26633-2015	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 12730.5-2018
66	Смеси бетонные для бетонов легких	23.64.10.110	– Отбор проб – Средняя плотность бетонной смеси – Пористость бетонной смеси (объем вовлеченного воздуха) – Расслаиваемость бетонной смеси – Температура смеси – Подвижность и жесткость смеси – Прочность бетона – Предел прочности на сжатие бетона – Морозостойкость бетона – Средняя плотность бетона – Теплопроводность бетона – Водонепроницаемость бетона	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 25820-2021	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 7076-99





1	2	3	4	5	6
67	Растворы строительные	23.64.10.120	– Отбор проб – Подвижность растворной смеси – Водоудерживающая способность растворной смеси – Расслаиваемость смеси – Средняя плотность растворной смеси – Средняя плотность затвердевшего раствора – Влажность (для сухих растворных смесей) – Прочность затвердевшего раствора на сжатие – Морозостойкость затвердевшего раствора – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86 ГОСТ 30108-94
68	Известь строительная	23.52.10	– Отбор проб – Непогасившиеся зерна – Влажность – Степень дисперсности порошкообразной извести – Прочность при изгибе и сжатии – Равномерность изменения объема – Температура, время гашения – Максимальный размер кусков извести – Содержание гидратной воды весовым методом – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 9179-2018	ГОСТ 9179-2018 ГОСТ 22688-2018 ГОСТ 30108-94





Раздел № 9 Материалы керамические строительные

№ п/п	Наименование испытуемой продукции	Код ОКПД 2	Наименование испытаний и /или определяемых характеристик (параметров) продукции	Нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
69	Кирпич и камни керамические	23.32.11.110	– Отбор проб – Основные размеры, предельные отклонения, толщина наружных стенок – Форма – Внешний вид – Предел прочности при сжатии и при изгибе – Наличие высолов – Наличие известковых включений – Водопоглощение – Морозостойкость – Средняя плотность – Скорость начальной абсорбции воды – Пустотность – Теплотехнические показатели – Удлинение во влажной среде – Прочность на сдвиг – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 530-2012	ГОСТ 530-2012 ГОСТ Р 57349-2016 ГОСТ Р 58527-2019 ГОСТ 7025-91 ГОСТ 30108-94





1	2	3	4	5	6
70	Плитка керамическая	23.31.10	– Отбор проб – Линейные размеры – Внешний вид – Отклонение формы плиток – Предел прочности при изгибе – Износостойкость – Наличие известковых включений – Водопоглощение – Термическая стойкость глазури – Морозостойкость – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 13996-2019	ГОСТ 27180-2019 ГОСТ 30108-94





Раздел № 10 Кровельные материалы

№ п/п	Наименование испытуемой продукции	Код ОКПД 2	Наименование испытаний и /или определяемых характеристик (параметров) продукции	Нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
71	Материалы кровельные и гидроизоляционные: - Пергамин - Рубероид - Стеклорубероид - Гидроизол - Изол 	23.99.12.110 23.99.12.130	– Отбор проб – Основные размеры – Содержание наполнителя – Содержание воды – Масса покровного состава – Теплостойкость – Температура размягчения по методу «Кольцо и шар» – Гибкость при температуре $(18 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ – Относительное удлинение – Внешний вид и однородность – Масса вяжущего основы – Прочность при растяжении – Температура хрупкости – Водонепроницаемость – Водопоглощение	ГОСТ 2697-83 ГОСТ 10923-93 ГОСТ 15879-70 ГОСТ 7415-86 ГОСТ 10296-79 ГОСТ 20429-84 ГОСТ 2889-80	ГОСТ 2678-94 ГОСТ 2889-80 ГОСТ 2477-2014 ГОСТ 11506-73



Раздел № 11 Материалы для покрытия полов

№ п/п	Наименование испытуемой продукции	Код ОКПД 2	Наименование испытаний и /или определяемых характеристик (параметров) продукции	Нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
72	Линолеум	22.23.15	– Линейные размеры, толщина – Водопоглощение – Отклонение от параллельности – Цветоустойчивость, равномерность окраски – Внешний вид – Удельное объемное сопротивление	ГОСТ 18108-2016 ГОСТ 7251-2016	ГОСТ 18108-2016 ГОСТ 7251-2016 ГОСТ 6433.2-71





Раздел № 12 Металлоконструкции и их части

№ п/п	Наименование испытуемой продукции	Код ОКПД 2	Наименование испытаний и /или определяемых характеристик (параметров) продукции	Нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
73	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства	24.33 25.11.23	– Габаритные размеры – Серповидность по ребру гофра – Волнистость – Косина резов – Радиус кривизны в углах профилей – Угол между стенками и полками гофров	ГОСТ 24045-2016 ТУ 1122-003-53995342-2015 ТУ 1122-002-53995342-2015	ГОСТ 24045-2016
74	Швеллеры стальные гнутые равнополочные	24.33.11 25.11.23	– Отклонение от угла 90⁰ – Габаритные размеры – Кривизна – Волнистость полок	ГОСТ 8278-83 ТУ 1122-002-53995342-2015	ГОСТ 8278-83
75	Уголки стальные гнутые равнополочные	24.33 25.11.23	– Габаритные размеры – Отклонение от угла 90⁰	ГОСТ 19771-93	ГОСТ 19771-93
76	Сайдинг металлический для строительства	24.33 25.11.23	– Геометрические размеры – Серповидность – Волнистость – Косина резов – Качество цинкового покрытия	ТУ 1122-003-41136993-2004	ГОСТ 34180-2017 ТУ 1122-003-41136993-2004





1	2	3	4	5	6
77	Штрипсы рулонные	24.32	– Ширина, толщина, масса – Предельные отклонения по толщине – Предельные отклонения по ширине – Качество поверхности, наличие дефектов – Телескопичность рулона – Серповидность	ГОСТ 6009-74 ТУ 0971-012-41136993-2009	ГОСТ 6009-74 ТУ 0971-012-41136993-2009
78	Модуль-контейнер	25.11.10	– Внешний вид – Наличие дверных и оконных проемов, технологических проемов – Антикоррозионное покрытие – Сварные соединения	ТУ 3177-011-41136993-2007 ТУ 3177-001-64618832-2012	ТУ 3177-011-41136993-2007 ТУ 3177-001-64618832-2012
79	Комплект конструкций, изделий и материалов для зданий с арочным покрытием из металлического профильного листа	25.11.10	– Размеры и форма арочных профилированных листов – Наличие монтажных отверстий	ТУ 5282-001-41136993-2000	ТУ 5282-001-41136993-2000
80	Стальные строительные конструкции	25.11	– Ультразвуковой метод контроля сварных соединений – Визуально - измерительный метод контроля сварных соединений	ГОСТ 23118-2019 СП 16.13330.2017 СП 53-101-98	ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ Р ИСО 17640-2016 СП 53-101-98
81	Крепления анкерные	28.74.11.190	– Определение несущей способности по результатам натурных испытаний	СТО НОСТРОЙ 2.14.96-2013	СТО 44416204-010-2010





1	2	3	4	5	6
82	Трубы стальные электросварные прямошовные	24.20.33 24.20.34	– Наружный диаметр (размеры) – Толщина стенки – Овальность трубы – Кривизна трубы – Скручивание трубы – Отклонение линии реза – Формы и размеры квадратных труб – Вогнутость сторон квадратных труб	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 8639-82 ТУ 1373-001- 75128143-2005	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 8639-82
83	Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией	24.20 25.11.23.119	– Наружный диаметр и длина – Размеры труб – Толщина защитного слоя – Размеры оболочки из тонколистовой оцинкованной стали – Отклонение осевых линий стальной трубы и оболочек – Внешний вид полиэтиленовых труб-оболочек – Плотность тепловой изоляции – Прочность при сжатии при 10%-ной деформации в радиальном направлении – Водопоглощение при кипячении в течение 90 мин. – Прочность на сдвиг в осевом направлении – Теплопроводность	ГОСТ 30732-2020	ГОСТ 30732-2020 ГОСТ 17177-94 ГОСТ 7076-99





1	2	3	4	5	6
84	Воздуховоды вентиляционные металлические	28.13.32 28.25	– Наружные размеры диаметров воздуховодов и толщина стенок – Неплоскостность стенок – Длина – Отклонение от перпендикулярности торца	ТУ 36-736-93	ТУ 36-736-93





Раздел № 13 Антигололедные реагенты

№ п/п	Наименование испытуемой продукции	Код ОКПД 2	Наименование испытаний и /или определяемых характеристик (параметров) продукции	Нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
85	Противогололедные материалы: - Химические: твердые, жидкие, двухфазные; - Фрикционные; - Комбинированные	08.93.10 08.12.11.130 20.59.43.130	– Отбор проб – Внешний вид, цвет, запах – Зерновой состав для твердых противогололедных материалов – Температура кристаллизации – Влажность для твердых ПГМ – Водородный показатель – Плотность – Плавающая способность – Коррозионная активность на металл – Массовая доля растворимых солей (концентрация) для жидких ПГМ – Модуль крупности песка – Массовая доля пылевидных и глинистых частиц – Массовая доля глины в комках – Массовая доля металлических примесей для шлака – Марка по прочности для щебня и шлака – Влажность	ГОСТ 33387-2015 ГОСТ Р 58427-2020 ГОСТ 450-77 «Временные требования к противогололедным материалам» ГОСТ Р 59201-2021	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33389-2015 ГОСТ Р 58426-2020 ГОСТ 450-77 ГОСТ 13685-84 ГОСТ 30108-94





1	2	3	4	5	6
			– Массовая доля химических ПГМ – Нерастворимый в воде остаток – Насыпная плотность – Плотность жидкого ПГМ – Показатель активности ионов водорода – Массовая доля нерастворимого в воде (остатка) веществ – Массовая доля основных действующих веществ – Массовая доля влаги – Массовая доля кристаллизационной воды – Гранулометрический состав – Слеживаемость – Марка по дробимости – Эффективная удельная активность естественных радионуклидов – Вязкость – Агрессивное воздействие на бетон – Химический состав – Массовая доля хлор-иона меркуриметрическим методом – Массовая доля кальций-иона – Массовая доля магний-иона – Массовая доля кальций-иона и магний-иона – Массовая доля оксида железа фотоколориметрическим методом рН раствора		





Раздел № 14 Вода

№ п/п	Наименование испытуемой продукции	Код ОКПД 2	Наименование испытаний и /или определяемых характеристик (параметров) продукции	Нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
86	Вода	10.86.10.300 20.13.52.120	– Отбор проб – Массовая концентрация взвешенных веществ – Массовая концентрация прокаленных взвешенных веществ – Массовая концентрация хлоридов – Массовая концентрация сухого остатка – Массовая концентрация прокаленного остатка – Массовая концентрация свободной двуокиси углерода – Массовая концентрация агрессивной двуокиси углерода – Массовая концентрация аммония – Массовая концентрация нитратов – Массовая концентрация нитритов – Массовая концентрация железа – Жесткость – Массовая концентрация сульфатов – Массовая концентрация кальция – Водородный показатель	ГОСТ 23732-2011 ГОСТ Р 52501-2005 СП 28.13330.2017 ГОСТ 9.602-2016 ГОСТ Р 58144-2018	ГОСТ 33045-2014 ГОСТ Р 55684-2013 ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 ГОСТ 31954-2012 ГОСТ 31940-2012 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 31865-2012 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 ГОСТ 31957-2012 ГОСТ 31958-2012 ГОСТ 31857-2012 ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 РД 52.24.495-2017 РД 153-34.2-21.544-2002 ГОСТ 18165-2014 ГОСТ 18309-2014 ГОСТ 9.602-2016





1	2	3	4	5	6
			– Удельная электрическая проводимость – Свободная щелочность – Общая щелочность – Карбонатная щелочность – Перманганатная окисляемость – Массовая концентрация гидрокарбонатов – Массовая концентрация карбонатов – Цветность – Запах, цветность, мутность – Содержание поверхностно-активных веществ – Содержание общего и растворенного органического углерода – Содержание фосфорсодержащих веществ – Содержание алюминия		



Раздел № 15 Лесоматериалы и изделия из дерева

№ п/п	Наименование испытуемой продукции	Код ОКПД 2	Наименование испытаний и /или определяемых характеристик (параметров) продукции	Нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
87	Деревянные шпалы для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами Брусья деревянные для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи Брусья деревянные мостовые	16.10.32 16.10.31	– Предпропиточная влажность древесины – Общее поглощение защитного средства - сосновые - еловые и пихтовые - лиственничные – Глубина пропитки в зоне расположения сеток наколов - сосновые, еловые и пихтовые - лиственничные	ГОСТ 20022.0-2016 ГОСТ 20022.5-93 ГОСТ 8816-2014	ГОСТ 20022.14-84 ГОСТ 20022.0-2016 ГОСТ 20022.5-93
88	Лесные строительные пиломатериалы	16.10 16.23	– Линейные размеры – Влажность – Объемный вес – Отклонение от перпендикулярности – Линейная и объемная усадка – Дефекты (пороки) – Предел прочности при сжатии вдоль волокон	ГОСТ 8486-86 ГОСТ 24454-80 ГОСТ 26002-83 ГОСТ 2695-83 ГОСТ 10632-2014 ГОСТ 8673-2018	ГОСТ 16588-91 ГОСТ 9620-94 ГОСТ 10633-2018 ГОСТ 10634-88 ГОСТ 10635-88 ГОСТ 9623-87 ГОСТ 21554.3-82





Раздел № 16 Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные

№ п/п	Наименование испытуемой продукции	Код ОКПД 2	Наименование испытаний и /или определяемых характеристик (параметров) продукции	Нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
89	Плиты пенополистирольные	23.99.19.110	- Наличие впадин и выпуклостей, притупленности ребер и углов - Основные размеры - Отклонение от плоскостности - Разность длин диагоналей - Плотность - Прочность на сжатие при 10% линейной деформации - Предел прочности при изгибе - Теплопроводность - Время самостоятельного горения - Водопоглощение за 24 часа - Влажность - Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 15588-2014 ТУ 2244-001-57282567-2004	ГОСТ 15588-2014 ГОСТ 7076-99 ТУ 2244-001-57282567-2004 ГОСТ 30108-94



Директор

Заведующий испытательной лабораторией



М.П.

А. Н. Спасский

Р. А. Косулин