




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

Reg. № 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 2021 года
Страница 1 из 47

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 ОКПД2	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 12071-2014 ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 12536-2014



1	2	3	4	5	6
1	ГРУНТЫ	08.12	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">СП 34.13330.2012СП 45.13330.2017СП 46.13330.2012СП 82.13330.2016СП 119.13330.2017СП 121.13330.2019СП 28.13330.2017ГОСТ 9.602-2016ОДН 218.046-01	<ul style="list-style-type: none">ГОСТ 9.602-2016ГОСТ 12248-2010ГОСТ 20276-2012ГОСТ 21153.2-84ГОСТ 22733-2016ГОСТ 23740-2016ГОСТ 25584-2016ГОСТ 26213-91ГОСТ 28622-2012ГОСТ Р 54477-2011МОДН 2-2001ОДМ 218.2.024-2012ОДН 218.046-01ОДМ 218.5.007-2016РСН 51-84СП 34.13330.2012





1	2	3	4	5	6
1	ГРУНТЫ	08.12	<ul style="list-style-type: none">- Давление набухания- Относительная просадочность- Модуль деформации методом компрессионного сжатия- Модуль деформации методом штампа- Определение динамического и статического модуля 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	РД 152-39.4-091-01 МОДН 2-2001 ОДН 218.1.052.2002	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 23161-2012
2	ГРУНТЫ, ОБРАБОТАННЫЕ НЕОРГАНИЧЕСКИМ ВЯЖУЩИМ		<ul style="list-style-type: none">- 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
			<ul style="list-style-type: none">- Зерновой состав- Морозостойкость по 1 методу		
3	ГРУНТЫ, УКРЕПЛЕННЫЕ ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ		<ul style="list-style-type: none">- Отбор проб- Зерновой состав:<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">- 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

1	2	3	4	5	6
5	<p>МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕРУДНЫЕ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЩЕБНЯ:</p> <p>— ПЕСОК ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ</p> <p>— ОБОГАЩЕННЫЙ ПЕСОК ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ</p> <p>— ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ ПЕСОК ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ</p> <p>— ПЫЛЕВИДНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ</p>	08.12.12.110	<ul style="list-style-type: none">- Отбор проб- Зерновой состав- Модуль крупности- Глина в комках- Пылевидные и глинистые частицы- Глинистые частицы методом набухания- Истинная плотность- Насынная 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





1	2	3	4	5	6
6	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ: — ПЕСОК — ПЕСОК ОБОГАЩЕННЫЙ — ПЕСОК ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ	08.12.11.130	<ul style="list-style-type: none">- 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	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 26633-2015 МОДН 2-2001 ОДН 218.1.052-2002	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 8269.1-97 ОДМ 218.2.024-2012
7	ПЕСОК ДРОБЛЕННЫЙ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ: — ПЕСОК ДРОБЛЕННЫЙ — ПЕСОК ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ	08.12.12.110	<ul style="list-style-type: none">- 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- Марка по дробимости	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 ГОСТ 8269.0-97





1	2	3	4	5	6
8	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ: —ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ —ПЕСОК ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ	08.12.11.130	<ul style="list-style-type: none">– 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	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
9	СМЕСИ ПЕСЧАНО- ГРАВИЙНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	08.12.12.160	<ul style="list-style-type: none">– Отбор проб– Зерновой состав смеси, гравия и песка– Содержание гравия, песка в смеси– Зерна слабых пород– Минералого-петрографический состав– Морозостойкость– Пылевидные и глинистые частицы– Глина в комках в гравии и в песке– Модуль крупности песка– Засоряющие включения– Водопоглощение гравия– Истинная плотность гравия, песка– Влажность смеси, гравия и песка	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





1	2	3	4	5	6
			<ul style="list-style-type: none"> - Средняя плотность и пористость гравия - Насыпная плотность и пустотность - Определение динамического и статического модуля упругости 		
10	<p>СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ:</p> <p>СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ,</p> <p>ЩЕБЕНЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ОСНОВАНИЙ ПО СПОСОБУ ЗАКЛИНКИ</p>	08.12.12.150	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - Содержание дробленых зерен в щебне - Определение динамического и статического модуля упругости 	ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 8267-93 МОДН 2-2001 ОДН 218.1.052-2002	ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ОДМ 218.2.024-2012
11	СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ, ОБРАБОТАННЫЕ НЕОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ	23.64.10.110	<ul style="list-style-type: none"> - Зерновой состав - Предел прочности на сжатие - Прочность при изгибе - Морозостойкость по I методу - Подбор состава смеси 	ГОСТ 23558-94	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 23558-94





1	2	3	4	5	6
12	ЩЕБЕНЬ И ГРАВИЙ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД	08.12.12.120 08.12.12.130 08.12.12.140	<ul style="list-style-type: none">- 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- 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	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 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 ГОСТ 33057-2014 ГОСТ 33046-2014 ГОСТ 33028-2014 ГОСТ 33047-2014 ГОСТ 33031-2014 ОДМ 218.2.024-2012





1	2	3	4	5	6
			<ul style="list-style-type: none">– Средняя плотность и пористость– Водостойкость– Насыпная плотность и пустотность– Марка по пластичности– Влажность– Органические примеси– Определение динамического и статического модуля упругости		
13	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ БАЛЛАСТНОГО СЛОЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ	08.12.12.140	<ul style="list-style-type: none">– Отбор проб– Зерновой состав– Доля мелкого продукта– Зерна пластинчатой (лещадной) и иглообразной 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»	ГОСТ 7392-2014	ГОСТ 7392-2014





1	2	3	4	5	6
14	БАЛЛАСТ ГРАВИЙНЫЙ И ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЙ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ	08.12.12.130	<ul style="list-style-type: none">– 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
15	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ (ВАЛУННЫЙ)	08.12.12.150 08.11	<ul style="list-style-type: none">– 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	ГОСТ 4001-2013 ВСН 5-84 ОСТ 21-73-87 ТУ 21-10-69-89	ГОСТ 4001-2013 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 30629-2011 ВСН 5-84
16	ПОРОДЫ ГОРНЫЕ РЫХЛЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЕСКА, ГРАВИЯ И ЩЕБНЯ	08.12	<ul style="list-style-type: none">– Отбор проб– Петрографический состав– Содержание песка, гравия и валунов	ГОСТ 31426-2010	ГОСТ 31426-2010 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97





1	2	3	4	5	6
			<ul style="list-style-type: none">- Суммарное содержание фракций гравия размером свыше 20 мм и валунов- Суммарное содержание гравия и валунов- Средняя плотность породы в целике- Влажность- Насыпная плотность		
17	ПОРОДЫ ГОРНЫЕ СКАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЩЕБНЯ	08.11	<ul style="list-style-type: none">- 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	ГОСТ 31436-2011	ГОСТ 31436-2011 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.1-97
18	ЩЕБЕНЬ И ПЕСОК ИЗ ПОРИСТЫХ ГОРНЫХ ПОРОД	08.12.1	<ul style="list-style-type: none">- Отбор проб- Зерновой состав- Насыпная плотность- Влажность- Содержание пылевидных и глинистых частиц- Глина в комках	ГОСТ 22263-76	ГОСТ 9758-2012 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 7076-99





1	2	3	4	5	6
			<ul style="list-style-type: none">- Зерна пластинчатой формы- Прочность- Морозостойкость- Коэффициент размягчения- Содержание зерен инородных пород- Теплопроводность		
19	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ ДЛЯ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	08.12.1 08.12.13.000	<ul style="list-style-type: none">- 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	ГОСТ 32496-2013	ГОСТ 9758-2012 ГОСТ 7076-99
20	СМЕСИ ЗОЛОНДАКОВЫЕ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	08.12.13.000	<ul style="list-style-type: none">- Отбор проб- Зерновой состав- Тонкость помола по остатку на сите	ГОСТ 25592-2019	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.3-76





1	2	3	4	5	6
			<ul style="list-style-type: none">- 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		ГОСТ 9758-2012 ГОСТ Р 55661-2013 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.1-97
21	ЗОЛЫ-УНОСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	08.12.13.000	<ul style="list-style-type: none">- 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- Сроки схватывания- Потеря массы при прокаливании- Удельная поверхность- Остаток на сите №008- Содержание фосфатов	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





1	2	3	4	5	6
22	ЩЕБЕНЬ И ПЕСОК ИЗ ШЛАКОВ ДЛЯ БЕТОНОВ	08.12.13.000	<ul style="list-style-type: none">- 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	ГОСТ 5578-2019 ГОСТ 26644-85	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 5578-2019 ГОСТ 9758-2012 ГОСТ Р 55661-2013
23	ЩЕБЕНЬ И ПЕСОК ШЛАКОВЫЕ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СМЕСИ ГОТОВЫЕ ШЛАКОВЫЕ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ШЛАК-ИСХОДНОЕ СЫРЬЕ	08.12.13.000	<ul style="list-style-type: none">- 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	ГОСТ 3344-83 ГОСТ 32826-2014	ГОСТ 3344-83 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 9758-86 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





1	2	3	4	5	6
			<ul style="list-style-type: none">- 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		ГОСТ 32858-2014 ГОСТ 32859-2014 ГОСТ 32860-2014 ГОСТ 32861-2014 ГОСТ 32862-2014 ГОСТ 32863-2014 ГОСТ 32864-2014
24	ПОРОШОК МИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ	08.12.12.110	<ul style="list-style-type: none">- 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	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





1	2	3	4	5	6
25	ИЗВЕСТНЯК ДЛЯ СТЕКОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	08.11.20.110	<ul style="list-style-type: none">– Содержание оксидов кальция и магния– Содержание оксида железа– Содержание оксида алюминия– Содержание влаги– Потери массы при прокаливании– Кислотонерастворимый остаток	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
26	МИКРОСФЕРЫ АЛЮМОСИЛИКАТНЫЕ	08.12.13.000	<ul style="list-style-type: none">– Отбор проб– Фракционный состав– Насыпная плотность– Содержание фракции плотностью более 1 г/см³– Влажность	ТУ 5712-002-84800065-2009	ТУ 5712-002-84800065-2009
27	ЩЕБЕНЬ ИЗ ДРОБЛЕННОГО БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	08.12.12.140	<ul style="list-style-type: none">– 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	ГОСТ 32495-2013	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.1-97
28	ПЕСОК ИЗ ДРОБЛЕННОГО БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	08.12.12.110	<ul style="list-style-type: none">– Зерновой состав и модуль крупности– Истинная плотность зерен	ГОСТ 32495-2013 ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88





1	2	3	4	5	6
			<ul style="list-style-type: none"> - Содержание пылевидных частиц - Прочность - Содержание вредных компонентов и примесей - Содержание засоряющих примесей 		
29	ПЕСЧАНО-ЩЕБЕНОЧНЫЕ СМЕСИ ИЗ ДРОБЛЕННОГО БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	08.12.12.150	<ul style="list-style-type: none"> - Зерновой состав - Содержание пылевидных частиц - Прочность - Коэффициент фильтрации - Содержание засоряющих примесей 	ГОСТ 32495-2013 ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 25607-2009

Раздел № 3 Смеси битуминозные

30	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ И ПОЛИМЕРАСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ	23.99.13.110 23.99.13.111 23.99.13.112 23.99.13.113	<ul style="list-style-type: none"> - Отбор проб - Предел прочности при сжатии при температурах: 50⁰С, 20⁰С, 0⁰С - Предел прочности при сжатии при температуре 20⁰С до и после прогрева: <ul style="list-style-type: none"> - сухих - водонасыщенных - после длительного водонасыщения - Водостойкость - Водостойкость при длительном водонасыщении - Водонасыщение - Пористость минеральной части (остова) - Качество сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня - Слеживаемость 	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
----	---	--	--	---	---





1	2	3	4	5	6
			<ul style="list-style-type: none">- Средняя плотность уплотненного материала- Состав смеси:<ul style="list-style-type: none">- метод экстрагирования вяжущего;- метод выжигания вяжущего- 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:<ul style="list-style-type: none">- 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- Подбор составов асфальтобетонных смесей		



1	2	3	4	5	6
31	СМЕСИИ 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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
32	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН ЩЕБЕНОЧНО-МАСТИЧНЫЕ	23.99.13.114	<ul style="list-style-type: none"> - Отбор проб - Состав смеси - Пористость минеральной части - Остаточная пористость - Водонасыщение асфальтобетона - Водостойкость при длительном водонасыщении - Трещиностойкость (предел прочности на растяжение при расколе при 0⁰С) - Предел прочности при сжатии при температурах: 50⁰С, 20⁰С, 0⁰С - Сдвигоустойчивость: <ul style="list-style-type: none"> - по коэффициенту внутреннего трения - сцепление при сдвиге при температуре 50⁰С - Сцепление вяжущего с поверхностью минеральной части - Содержание вяжущего в смеси - Устойчивость к расслаиванию - Однородность - Подбор составов смесей 	ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 12801-98 ГОСТ 31015-2002
33	СМЕСИ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ, УКРЕПЛЕННЫЕ ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ	23.99.13	<ul style="list-style-type: none"> - Отбор проб - Состав смеси - Предел прочности при сжатии при 20⁰С, 50⁰С - Водостойкость - Водостойкость при длительном водонасыщении - Слеживаемость 	ГОСТ 30491-2012	ГОСТ 12801-98 ГОСТ 30491-2012





1	2	3	4	5	6
			<ul style="list-style-type: none">- Водонасыщение- Набухание		
34	АСФАЛЬТОБЕТОН ДОРОЖНЫЙ ЛИТОЙ ГОРЯЧИЙ	23.99.13.113	<ul style="list-style-type: none">- Отбор проб- Зерновой состав минеральной части- Содержание вяжущего- Пористость минерального остова- Остаточная пористость- Водонасыщение- Прочность на растяжение при расколе при температуре 0⁰C- Показатель глубины вдавливания штампа- Однородность- Подбор состава смеси	ГОСТ Р 54401-2020	ГОСТ Р 54400-202 ГОСТ 12801-98 Пособие к СНиП 3.06.03-85
35	ГРАНУЛЯТ СТАРОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА	23.99.13	<ul style="list-style-type: none">- Отбор проб- Агрегатный состав гранулята- Состав гранулята- Содержание инородных примесей- Влажность гранулята	ГОСТ Р 55052-2012	ГОСТ Р 55052-2012 ГОСТ 12801-98 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88
36	СМЕСИ ГОРЯЧИЕ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН	23.99.13.110 23.99.13.111 23.99.13.112 23.99.13.113	<ul style="list-style-type: none">- Отбор проб- Зерновой состав- Содержание битумного вяжущего- Содержание воздушных пор- Максимальная плотность- Объемная плотность- Температура смеси- Средняя глубина колеи- Сцепление между слоями дорожной одежды- Качество сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня	ГОСТ Р 58406.2-2020	ГОСТ Р 58401.5-2019 ГОСТ Р 58401.8-2020 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 ГОСТ Р 58406.2-2020 ГОСТ Р 58406.3-2020 ГОСТ Р 58407.4-2019 ГОСТ Р 58407.5-2019 ГОСТ 33029-2014





1	2	3	4	5	6
			<ul style="list-style-type: none">- Толщина слоя- Коэффициент водостойкости и адгезионные свойства- Приготовление образцов уплотнителем Маршала- Проектирование состава смесей		ГОСТ Р 58401.18-2019 ГОСТ Р 58406.9-2019 ГОСТ Р 58406.10-2020
37	СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-МАСТИЧНЫЕ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН	23.99.13.114	<ul style="list-style-type: none">- Отбор проб- Зерновой состав- Содержание битумного вяжущего- Содержание воздушных пустот- Максимальная плотность- Объемная плотность- Стеkanie вяжущего- Влажность и термостойкость волокон- Температура смеси- Средняя глубина колен- Сцепление между слоями дорожной одежды- Толщина слоя- Коэффициент водостойкости и адгезионные свойства- Приготовление образцов уплотнителем Маршала- Проектирование состава смесей	ГОСТ Р 58406.1-2020	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





Раздел № 4 Нефтепродукты

1	2	3	4	5	6
38	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ ВЯЗКИЙ	19.20.42.121	<ul style="list-style-type: none">– 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	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 33143-2014 ГОСТ 33141-2014 ГОСТ 33134-2014
39	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ	19.20.42.121	<ul style="list-style-type: none">– Отбор проб– Условная вязкость по вискозиметру с отверстием 5 мм 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
40	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ	19.20.42.122	<ul style="list-style-type: none">– Отбор проб– Глубина проникания иглы при температурах: 25⁰С; 0⁰С	ГОСТ 9812-74	ГОСТ 2517-2012 ГОСТ 9812-74 ГОСТ 11501-78





1	2	3	4	5	6
			<ul style="list-style-type: none">– Температура размягчения по кольцу и шару– Растяжимость при температуре 25⁰С– Температура вспышки– Изменение массы после прогрева– Водонасыщаемость за 24 часа		ГОСТ 11505-75 ГОСТ 11506-73 ГОСТ 4333-2014 ГОСТ 18180-72
41	БИТУМ НЕФТЯНОЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	19.20.42.124	<ul style="list-style-type: none">– 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 6617-76 ГОСТ 9812-74 ГОСТ 8771-76 ГОСТ 9548-74	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
42	ВЯЖУЩИЕ ПОЛИМЕРНО-БИТУМНЫЕ ДОРОЖНЫЕ НА ОСНОВЕ БЛОКСОПОЛИМЕРОВ ТИПА СВС	19.20.42.121	<ul style="list-style-type: none">– Отбор проб– Глубина проникания иглы при температурах: 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





1	2	3	4	5	6
43	ЭМУЛЬСИИ БИТУМНЫЕ ДОРОЖНЫЕ	19.20.42.120	<ul style="list-style-type: none">– 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	<ul style="list-style-type: none">ГОСТ Р 58407.6-2020ГОСТ Р 58952.1-2020ГОСТ 11501-78ГОСТ 11505-75ГОСТ 11506-73ГОСТ Р 58952.2-2020ГОСТ Р 58952.3-2020ГОСТ Р 58952.4-2020ГОСТ Р 58952.5-2020ГОСТ Р 58952.6-2020ГОСТ Р 58952.7-2020ГОСТ Р 58952.8-2020ГОСТ Р 58952.9-2020ГОСТ Р 58952.10-2020ГОСТ Р 58952.11-2020ГОСТ EN 12850-2013

Раздел № 5 Мастики

43	МАСТИКА БИТУМНОПОЛИМЕРНАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 	23.99.12.120	<ul style="list-style-type: none">– Отбор проб– Температура размягчения по кольцу и шару– Глубина проникания иглы при 25⁰– Растяжимость при 250 С– Температура хрупкости– Водонасыщенные за 24 часа– Адгезионная прочность покрытия: сталь-грунтовка-армированный слой битумной мастики-обертка через сутки после нанесения методом сдвига	ТУ 5775-004-32989231-2003	<ul style="list-style-type: none">ГОСТ 11501-78ГОСТ 11506-73ГОСТ 11505-75ГОСТ 11507-78ГОСТ 9812-74ГОСТ Р 51164-98
----	--	--------------	---	---------------------------	--



1	2	3	4	5	6
44	МАСТИКИ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	23.99.12.120	<ul style="list-style-type: none">- 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
45	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ	23.99.12.120	<ul style="list-style-type: none">- 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
46	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ	23.99.12.120 20.30.22.170	<ul style="list-style-type: none">- Отбор проб- Характер разрушения- Водопоглощение- Консистенция- Стеkanie мастики при 70⁰ С- Миграция пластификатора- Однородность	ГОСТ 14791-79	ГОСТ 14791-79





1	2	3	4	5	6
47	МАТЕРИАЛЫ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ ДЛЯ ШВОВ АЭРОДРОМНЫХ ПОКРЫТИЙ	20.30.22.170	<ul style="list-style-type: none">– 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

Раздел № 6 Вещества химические

48	ДОБАВКИ ДЛЯ БЕТОНОВ И СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ	20.59.59.000	<ul style="list-style-type: none">– Агрегатное состояние– Внешний вид– Однородность– Растворимость в воде– Плотность– Влажность– Вещественный состав активных компонентов– Концентрация, содержание сухого вещества– Водородный показатель, рН– Содержание агрессивных к бетону, раствору и веществ– Эффективность добавок	ГОСТ 24211-2008	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ 30459-2008
----	--	--------------	--	-----------------	------------------------------------





1	2	3	4	5	6
49	СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ ДОБАВКИ	20.14.71.190	<ul style="list-style-type: none">- Отбор проб- Внешний вид, цвет- Насыпная плотность- Повышение температуры размягчения битума- Показатель стекания вязущего- 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

50	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ И ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ЦЕМЕНТ	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	<ul style="list-style-type: none">- 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 плотность цементного теста- Активность цемента ускоренными методами- Предел прочности цемента при пропаривании	ГОСТ 10178-85 ГОСТ 31108-2016 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 33174-2014	ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 5382-91 ГОСТ 5382-2019 ГОСТ 310.6-85 ГОСТ 310.6-2020 ГОСТ 30744-2014 МИ 2486-98 СТО 010-10557703-2008
51	ЦЕМЕНТ ШЛАКОЩЕЛОЧНОЙ ДЛЯ ШЛАКОЩЕЛОЧНЫХ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ	23.51.12	<ul style="list-style-type: none">- Отбор проб- Предел прочности при изгибе и сжатии- Равномерность изменения объема- Сроки схватывания цементного теста- Тонкость помола	ТУ 5730-017-10568411-2002	ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.4-81





Раздел № 8 Бетон и изделия из бетона

1	2	3	4	5	6
52	БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ И МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	23.63.10 23.64.10.110	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - Подбор состава 	ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 27006-19	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 26134-2016 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12730.4-78 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 24545-81 ГОСТ 24544-81 МС 300.6-97 ГОСТ 25246-82 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 27006-2019
53	БЕТОНЫ ЛЕГКИЕ	23.63.10 23.64.10.110	<ul style="list-style-type: none"> - Отбор проб - Отпускная прочность - Прочность неразрушающими методами - Предел прочности на сжатие - Морозостойкость - Средняя плотность бетона 	ГОСТ 25820-2014	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 26134-2016 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78





1	2	3	4	5	6
			<ul style="list-style-type: none">– Влажность– Водонепроницаемость– Подбор состава– Теплопроводность		ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 27006-2019 ГОСТ 7076-99 МС 300.6-97
54	БЕТОНЫ ЯЧЕЙСТЫЕ: - НЕАВТОКЛАВНОГО ТВЕРДЕНИЯ - АВТОКЛАВНОГО ТВЕРДЕНИЯ	23.63.10 23.64.10.110	<ul style="list-style-type: none">– Отбор проб– Предел прочности на сжатие и растяжение– Средняя плотность– Отпускная влажность– Морозостойкость– Усадка при высыхании– Теплопроводность– Сорбционная влажность– Паропроницаемость	ГОСТ 25485-89 ГОСТ 25485-2019 ГОСТ 31359-2007	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 17177-94 ГОСТ 31359-2007 ГОСТ 25898-2012
55	ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	23.61.11 23.99.19.110	<ul style="list-style-type: none">– Отбор проб– Линейные размеры– Плотность– Предел прочности при сжатии– Прочность при изгибе– Отклонение от размеров, формы– Водопоглощение– Влажность– Однородность структуры, внешний вид– Размер отбитостей, притупленность углов и ребер– Теплопроводность– Усадка при высыхании– Величина искривления ребер– Морозостойкость– Паропроницаемость	ГОСТ 5742-76 ГОСТ 31360-2007 ГОСТ 21520-89 ГОСТ 31359-2007	ГОСТ 5742-76 ГОСТ 17177-94 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 12852.0-77 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 31359-2007 ГОСТ 25898-2012





1	2	3	4	5	6
56	БЕТОНЫ ЛЕГКИЕ НА ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ АРБОЛИТ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕГО	23.63.10 23.64.10.110	<ul style="list-style-type: none">- Средняя плотность (марка)- Прочность на сжатие (марка)- Морозостойкость- Теплопроводность- Влажность- Водопоглощение- Проектные размеры- Разность диагоналей- Прямолинейность	ГОСТ Р 54854-2011	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 13015-2012
57	ПОЛИСТИРОЛБЕТОН ДЛЯ ВИБРОПРЕССОВАННЫХ ИЗДЕЛИЙ	23.63.10 23.64.10.110	<ul style="list-style-type: none">- 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	ТУ 5870-001-10557703-2008	ТУ 5870-001-10557703-2008 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.1-78





1	2	3	4	5	6
58	КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ	23.61.12.110 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	<ul style="list-style-type: none">- 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- Определение толщины защитного слоя и расположение стальной арматуры	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 14098-2014 ГОСТ Р 57335-2016 СП 63.13330.2018	ГОСТ 13087-2018 ГОСТ 6665-91 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.1-78 СТО 011-10557703-2008 ГОСТ 23858-2000 ГОСТ 28570-2019
59	СВАИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	23.61.12.115	<ul style="list-style-type: none">- Качество поверхностей и внешний вид- Формы и основные размеры- Прочность на сжатие- Морозостойкость по базовому методу- Водонепроницаемость- Защита от коррозии- Прочность бетона методами неразрушающего контроля- Отклонения геометрических параметров- Измерение глубины забивки свай	ГОСТ 19804-2012	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 19804-2012 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 12730.5-2018 СТО 012-10557703-2008





1	2	3	4	5	6
60	ТРУБЫ БЕТОННЫЕ	23.61.12.161	<ul style="list-style-type: none">– 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 12730.3-78 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012
61	ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ, ЛИСТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ	23.62.10 23.69.11	<ul style="list-style-type: none">– Размеры плит– Внешний вид и качество поверхности– Отклонение от прямоугольности– Отклонение от перпендикулярности, от плоскостности, отбитости углов– Прочность плит при сжатии и изгибе– Плотность плит– Отпускная влажность– Масса 1 м²	ГОСТ 6428-2018 ГОСТ Р 51829-2001	ГОСТ 6428-2018 ГОСТ Р 51829-2001
62	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРОТУАРНЫЕ НЕАРМИРОВАННЫЕ	23.61.11.120	<ul style="list-style-type: none">– Отбор проб– Марка, форма и размеры плит– Предел прочности на сжатие– Морозостойкость– Водопоглощение– Прочность на растяжение при изгибе– Отпускная прочность бетона– Истираемость	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 17624-2012 ГОСТ 12730.3-78





1	2	3	4	5	6
			<ul style="list-style-type: none">– Отклонение от плоскостности и прямолинейности профиля лицевой поверхности, от перпендикулярности торцевых и смежных им граней– Качество поверхности, наличие трещин– Подбор состава– Прочность неразрушающими методами		
63	КАМНИ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ	23.61.11	<ul style="list-style-type: none">– 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	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 12730.3-78 ГОСТ 12730.4-78 ГОСТ 27006-2019 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 32962-2014 ГОСТ 30629-2011 МС 300.6-97 СТО 011-10557703-2008





1	2	3	4	5	6
64	КИРПИЧ И КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ	23.61.11.130 23.61.11.140	<ul style="list-style-type: none">– 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	ГОСТ 379-2015	ГОСТ 8462-85 ГОСТ Р 58527-2019 ГОСТ 379-2015 ГОСТ 7025-91 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 24332-88
65	ЦЕМЕНТИРУЮЩИЕ РЕМОНТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ	23.64.10.	<ul style="list-style-type: none">– Отбор проб– Влажность смеси– Удобокладываемость– Сохраняемость удобокладываемости– Прочность на сжатие и растяжение– Объем вовлеченного воздуха– Морозостойкость– Водонепроницаемость– Внешний вид– Сульфатостойкость	ТУ 23.64.10-001-47872084-2017	СТО 47872084-002-2018 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 27677-88





1	2	3	4	5	6
66	СМЕСИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ БЕТОНОВ ТЯЖЕЛЫХ И МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	23.64.10.110	<ul style="list-style-type: none">- 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 17624-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12730.5-2018
67	СМЕСИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ БЕТОНОВ ЛЕГКИХ	23.64.10.110	<ul style="list-style-type: none">- 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 25820-2014	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 7076-99





1	2	3	4	5	6
68	РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	23.64.10.120	<ul style="list-style-type: none">– 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	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86
69	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	23.52.10	<ul style="list-style-type: none">– 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	ГОСТ 9179-2018	ГОСТ 9179-2018 ГОСТ 22688-2018





Раздел № 9 Материалы керамические строительные

1	2	3	4	5	6
70	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	23.32.11.110	<ul style="list-style-type: none">– 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	ГОСТ 530-2012	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 8462-85 ГОСТ Р 58527-2019 ГОСТ 7025-91
71	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ 	23.31.10	<ul style="list-style-type: none">– Отбор проб– Линейные размеры– Внешний вид– Отклонение формы плиток– Предел прочности при изгибе– Износостойкость– Наличие известковых включений– Водопоглощение– Термическая стойкость глазури– Морозостойкость	ГОСТ 13996-2019	ГОСТ 27180-2019



Раздел № 10 Кровельные материалы

1	2	3	4	5	6
72	МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ: - ПЕРГАМИН - РУБЕРОИД - СТЕКЛОРУБЕРОИД - ГИДРОИЗОЛ - ИЗОЛ	23.99.12.110 23.99.12.130	<ul style="list-style-type: none">- Отбор проб- Основные размеры- Содержание наполнителя- Содержание воды- Масса покровного состава- Теплоустойчивость- Температура размягчения по методу «Кольцо и шар»- Гибкость при температуре (18±2)⁰С- 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

1	2	3	4	5	6
73	ЛИНОЛЕУМ	22.23.15	<ul style="list-style-type: none">- 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

1	2	3	4	5	6
74	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	24.33 25.11.23	<ul style="list-style-type: none">– 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
75	ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ	24.33.11 25.11.23	<ul style="list-style-type: none">– Отклонение от угла 90⁰– Габаритные размеры– Кривизна– Волнистость полок	ГОСТ 8278-83 ТУ 1122-002-53995342-2015	ГОСТ 8278-83
76	УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ	24.33 25.11.23	<ul style="list-style-type: none">– Габаритные размеры– Отклонение от угла 90⁰	ГОСТ 19771-93	ГОСТ 19771-93
77	САЙДИНГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	24.33 25.11.23	<ul style="list-style-type: none">– Геометрические размеры– Серповидность– Волнистость– Косина резов– Качество цинкового покрытия	ТУ 1122-003-41136993-2004	ГОСТ 34180-2017 ТУ 1122-003-41136993-2004
78	ШТРИПСЫ РУЛОННЫЕ	24.32	<ul style="list-style-type: none">– 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





1	2	3	4	5	6
79	МОДУЛЬ-КОНТЕЙНЕР	25.11.10	<ul style="list-style-type: none">– 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
80	КОМПЛЕКТ КОНСТРУКЦИЙ, ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЗДАНИЙ С АРОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЬНОГО ЛИСТА	25.11.10	<ul style="list-style-type: none">– Размеры и форма арочных профилированных листов– Наличие монтажных отверстий	ТУ 5282-001-41136993-2000	ТУ 5282-001-41136993-2000
81	СТАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	25.11	<ul style="list-style-type: none">– 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
82	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ	24.20.33 24.20.34	<ul style="list-style-type: none">– 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	КРЕПЛЕНИЯ АНКЕРНЫЕ	28.74.11.190	<ul style="list-style-type: none">– Определение несущей способности по результатам натуральных испытаний	СТО НОСТРОЙ2.14.96-2013	СТО 44416204-010-2010





1	2	3	4	5	6
84	ВОЗДУХОВОДЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	28.13.32 28.25	<ul style="list-style-type: none">– Наружные размеры диаметров воздуховодов и толщина стенок– Неплоскостность стенок– Длина– Отклонение от перпендикулярности торца	ТУ 36-736-93	ТУ 36-736-93
85	ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ СТАЛЬНЫЕ С ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	24.20 25.11.23.119	<ul style="list-style-type: none">– 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 18321-73 ГОСТ 30732-2020 ГОСТ 17177-94 ГОСТ 7076-99





Раздел № 13 Антигололедные реагенты

1	2	3	4	5	6
86	МАТЕРИАЛЫ ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ: - ТВЕРДЫЕ, - ЖИДКИЕ; - ФРИКЦИОННЫЕ; - КОМБИНИРОВАННЫЕ	08.93.10 20.59.43.130	<ul style="list-style-type: none"> – Отбор проб – Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах – Зерновой состав для твердых противогололедных материалов – Температура кристаллизации – Влажность для твердых ПГМ – Массовая доля нерастворимых в воде веществ 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 – Массовая доля химических ПГМ – Нерастворимый в воде остаток – Насыпная плотность 	ОДН 218.2.027-2003 ГОСТ 33387-2015	ОДН «Методика испытаний противогололедных материалов» ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33389-2015





Раздел № 14 Вода

1	2	3	4	5	6
87	ВОДА	10.86.10.300 20.13.52.120	<ul style="list-style-type: none">- 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- Удельная электрическая проводимость- Свободная щелочность- Общая щелочность- Карбонатная щелочность- Перманганатная окисляемость	ГОСТ 23732-2011 ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005 СП 28.13330.2017 ГОСТ 9.602-2016	ГОСТ 33045-2014 ГОСТ Р 55684-2013 ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 ГОСТ 31954-2012 ГОСТ 31940-2012 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
			<ul style="list-style-type: none">- 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 Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные

1	2	3	4	5	6
88	ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ	23.99.19.110	<ul style="list-style-type: none">- Наличие впадин и выпуклостей, пригнутости 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	ТУ 2244-001-57282567-2004	ГОСТ 7076-99 ТУ 2244-001-57282567-2004





Раздел № 16 Лесоматериалы и изделия из дерева

1	2	3	4	5	6
89	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	<ul style="list-style-type: none">- Предпропиточная влажность древесины- Общее поглощение защитного средства<ul style="list-style-type: none">- сосновые- еловые и пихтовые- лиственничные- Глубина пропитки в зоне расположения сеток наколов<ul style="list-style-type: none">- 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
90	ЛЕСНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ	16.10 16.23	<ul style="list-style-type: none">- Линейные размеры- Влажность- Объемный вес- Отклонение от перпендикулярности- Линейная и объемная усадка- Дефекты (пороки)- Предел прочности при сжатии вдоль волокон	ГОСТ 8242-88 ГОСТ 8486-86 ГОСТ 24454-80 ГОСТ 26002-83 ГОСТ 2695-83 ГОСТ 10632-2014 ГОСТ 8673-2018	ГОСТ 8242-88 ГОСТ 16588-91 ГОСТ 9620-94 ГОСТ 10633-2018 ГОСТ 10634-88 ГОСТ 10635-88 ГОСТ 9623-87 ГОСТ 21554.3-82



Директор

Заведующий испытательной лабораторией



А. Н. Спасский

Р. А. Косулин



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

Reg. № 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
М. А. Капорская

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
от 01 сентября 2021 года
к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории
№ SSAQ 000.10.1.0007
от 08 апреля 2021 года
Страница 1 из 2

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

№ п/п	Наименование продукции (услуги)	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	СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО- ГРАВИЙНО- ПЕСЧАНЫЕ	08.12.12.150	- Отбор проб - Гранулометрический состав - Содержание пылевидных и глинистых частиц в готовой смеси - Содержание глины в комках - Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	ПНСТ 327-2019	ПНСТ 327-2019 ГОСТ 33029-2014 ГОСТ 33055-2014 ГОСТ 33026-2014 ГОСТ 32726-2014 ГОСТ 33051-2014 ГОСТ 33053-2014 ГОСТ 33030-2014



1	2	3	4	5	6
			<ul style="list-style-type: none">- Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы у щебня- Дробимость щебня- Устойчивость структуры зерен щебня против распадов- Морозостойкость щебня- Насыпная плотность готовой смеси- Водостойкость- Удельная эффективная активность естественных радионуклидов смеси		<ul style="list-style-type: none">ГОСТ 33056-2014ГОСТ 33109-2014ГОСТ 33047-2014ПНСТ 327-2019 приложение ВГОСТ 30108-94ГОСТ 33048-2014

Директор

М.П.



Заведующий испытательной лабораторией

А. Н. Спасский

Р. А. Косулин



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

Reg. № РОСС RU.К041.04АК00 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 № 2
от 02 сентября 2021 года
к аттестату аккредитации
№ SSAQ 000.10.1.0007
от 08 апреля 2021 года
Страница 1 из 2

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

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

№ п/п	Наименование продукции (услуги)	Код ОКПД2	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	БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ И МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	23.63.10 23.64.10.110	Плотность бетона Влажность Водопоглощение	ГОСТ 26633-2015	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 12730.3-2020



Система сертификации «СовАск»

Испытательная лаборатория ООО НПЦ «ОНИКС»
Приложение № 2 от 02 сентября 2021 года
к аттестату аккредитации ИЛ
№ SSAQ 000.10.1.0007 от 08 апреля 2021 года

Лист 2 из 2

1	2	3	4	5	6
			Пористость Водопроницаемость		ГОСТ 12730.4-2020 ГОСТ 12730.5-2020



Директор

МП



Заведующий испытательной лабораторией

А. Н. Спасский

Р. А. Косулини




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

Reg. № РОСС RU.К041.04АК00 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 № 3
от 01 ноября 2021 года
к аттестату аккредитации
№ SSAQ 000.10.1.0007
от 08 апреля 2021 года
Страница 1 из 6

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

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

№ п/п	Наименование продукции (услуги)	Код ОКПД2	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	ПЕСОК ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ	08.12.12.110	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 30108-94
2	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	08.12.11.130	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 30108-94



1	2	3	4	5	6
3	ПЕСОК ДРОБЛЕННЫЙ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ	08.12.12.110	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 32730-2014	ГОСТ 30108-94
4	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ	08.12.11.130	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 32824-2014	ГОСТ 30108-94
5	СМЕСИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЕ	08.12.12.160	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 23735-2014 ПНСТ 327-2019	ГОСТ 30108-94
6	СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ	08.12.12.150	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 30108-94
7	СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ, ОБРАБОТАННЫЕ НЕОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ	23.64.10.110	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 23558-94	ГОСТ 30108-94
8	ЩЕБЕНЬ И ГРАВИЙ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД	08.12.12.120 08.12.12.130 08.12.12.140	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 30108-94
9	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ БАЛЛАСТНОГО СЛОЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ	08.12.12.140	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 7392-2014	ГОСТ 30108-94
10	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ (ВАЛУННЫЙ)	08.12.12.150 08.1	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 4001-2013	ГОСТ 30108-94





1	2	3	4	5	ГОСТ 30108-94
11	БАЛЛАСТ ГРАВИЙНЫЙ И ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЙ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ	08.12.12.130	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 7394-85	ГОСТ 30108-94
12	ПОРОДЫ ГОРНЫЕ РЫХЛЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЕСКА, ГРАВИЯ И ЩЕБНЯ	08.12	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 31426-2010	ГОСТ 30108-94
13	ПОРОДЫ ГОРНЫЕ СКАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЩЕБНЯ	08.11	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 31436-2011	ГОСТ 30108-94
14	ЩЕБЕНЬ И ПЕСОК ИЗ ПОРИСТЫХ ГОРНЫХ ПОРОД	08.12.1	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 22263-76	ГОСТ 30108-94
15	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ ДЛЯ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	08.12.1 08.12.13.000	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 32496-2013	ГОСТ 30108-94
16	СМЕСИ ЗОЛОШЛАКОВЫЕ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	08.12.13.000	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 25592-2019	ГОСТ 30108-94
17	ЗОЛЫ-УНОСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	08.12.13.000	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 25818-2017	ГОСТ 30108-94
18	ЩЕБЕНЬ, ПЕСОК, СМЕСИ ГОТОВЫЕ ШЛАКОВЫЕ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ШЛАК, ЩЕБЕНЬ И ПЕСОК ИЗ ШЛАКОВ ДЛЯ БЕТОНОВ	08.12.13.000	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 3344-83 ГОСТ 32826-2014 ГОСТ 5578-2019 ГОСТ 26644-85	ГОСТ 30108-94





1	2	3	4	5	ГОСТ 30108-94
19	ПУСТАЯ ПОРОДА ИЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА	08.12.13	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	СТО 00186217-419-2017, ТУ 14-105-872-2001, СТО 00186217-555-2020	ГОСТ 30108-94
20	ПОРОШОК МИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ	08.12.12.110	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32761-2014	ГОСТ 30108-94
21	ИЗВЕСТНЯК ДЛЯ СТЕКОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	08.11.20.110	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 23671-2020	ГОСТ 30108-94
22	ЩЕБЕНЬ, ПЕСОК И ПЕСЧАНО-ЩЕБЕНОЧНЫЕ СМЕСИ ИЗ ДРОБЛЕННОГО БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	08.12.12.140 08.12.12.110 08.12.12.150	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 32495-2013	ГОСТ 30108-94
23	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН	23.99.13.110 23.99.13.111 23.99.13.112 23.99.13.113	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 9128-2009 ПНСТ 362-2019 ГОСТ Р 54401-2020 ГОСТ Р 58406.2-2020	ГОСТ 30108-94
24	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН ЩЕБЕНОЧНО-МАСТИЧНЫЕ	23.99.13.114	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 31015-2002 ГОСТ Р 58406.1-2020	ГОСТ 30108-94
25	СМЕСИ ПОЛИМЕРАСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ И ПОЛИМЕРАСФАЛЬТОБЕТОН, АСФАЛЬТОБЕТОН	23.99.13.110 23.99.13.111 23.99.13.112 23.99.13.113	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 9128-2013 ГОСТ Р 54401-2020	ГОСТ 30108-94
26	ГРАНУЛЯТ СТАРОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА	23.99.13	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ Р 55052-2012	ГОСТ 30108-94





1	2	3	4	5	ГОСТ 30108-94
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ И ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ЦЕМЕНТ	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	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 10178-85 ГОСТ 31108-2016 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 33174-2014	ГОСТ 30108-94
28	БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ И МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ БЕТОНЫ ЛЕГКИЕ БЕТОНЫ ЯЧЕИСТЫЕ АРБОЛИТ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕГО	23.63.10	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 25820-2014 ГОСТ 25485-89 ГОСТ 25485-2019 ГОСТ 31359-2007 ГОСТ Р 54854-2011	ГОСТ 30108-94
29	ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	23.61.11 23.99.19.110	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 5742-76 ГОСТ 31360-2007 ГОСТ 21520-89 ГОСТ 31359-2007	ГОСТ 30108-94
30	КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	23.61.12.110 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 23.61.12.115	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 14098-2014 ГОСТ Р 57335-2016 ГОСТ 19804-2012 ГОСТ 20054-2016 ГОСТ 32871-2014	ГОСТ 30108-94





1	2	3	4	5	
31	ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ, ЛИСТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ	23.62.10 23.69.11	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 6428-2018 ГОСТ Р 51829-2001	ГОСТ 30108-94 ГОСТ 30108-94
32	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРОТУАРНЫЕ КАМНИ БЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ	23.61.11.120 23.61.11	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 17608-2017 ГОСТ 6665-91 ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 32961-2014	ГОСТ 30108-94
33	КИРПИЧ И КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ	23.61.11.130 23.61.11.140	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 379-2015	ГОСТ 30108-94
34	РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	23.64.10.120	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 30108-94
35	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	23.52.10	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 9179-2018	ГОСТ 30108-94
36	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	23.32.11.110 23.31.10	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 13996-2019	ГОСТ 30108-94
37	МАТЕРИАЛЫ ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	08.93.10	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 33387-2015	ГОСТ 30108-94
38	ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ	23.99.19.110	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ТУ 2244-001- 57282567-2004	ГОСТ 30108-94



Директор

Заведующий испытательной лабораторией

А. Н. Спасский

Р. А. Косулин