

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RU.ИЛЦ.1.Б.1.1318.24

Дата выдачи 08 августа 2024 г.

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью «СтройЭкспертиза» ИНН 5032248998
Российская Федерация, 121596, вн.тер.г. Муниципальный округ Можайский, ул. Горбунова, д. 12, корп. 2., этаж/помещ. 4/1, ком. 5,6

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ВХОДЯЩАЯ В ЕГО СОСТАВ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Испытательная лаборатория ООО «СтройЭкспертиза»

Российская Федерация, 121596, вн.тер.г. Муниципальный округ Можайский, ул. Горбунова, д. 12, корп. 2., этаж/помещ. 4/1, ком. 5,6

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ: 1. Заключения об оценке компетентности испытательной лаборатории от 08.08.2024 г. № 199;
2. Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 08.08.2024 г. № 199.

Срок действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории с 08 августа 2024 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в Реестре испытательных лабораторий (центров) 08 августа 2024 г.



Генеральный директор

М.П.

А.В. Пайтян

Область объектов испытаний испытательной лаборатории приведена в приложении к настоящему аттестату аккредитации является его неотъемлемой частью.

Действие аттестата аккредитации подлежит подтверждению в сроки, указанные на оборотной стороне.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ

№№ п/п	Дата подтверждения	Лицо, подтвердившее документ			Место печати
		должность	Фамилия И.О.	подпись	

1. 27.07.2026 г.

2. 27.07.2028 г.

3. 27.07.2030 г.

4. 27.07.2032 г.

5. 27.07.2034 г.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ RU.ИЛЦ.1.Б.1.1318.24 от 08 августа 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

А.В. Пайтян

08 августа 2024 г.

М.П.



Область объектов испытаний

Испытательной лаборатории ООО «СтройЭкспертиза»

в составе Общества с ограниченной ответственностью «СтройЭкспертиза» ИНН 5032248998

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
Российская Федерация, 121596, вн.тер.г. Муниципальный округ Можайский, ул. Горбунова, д. 12, корп. 2., этаж/помещ. 4/1, ком. 5.6 (адрес осуществления деятельности)					
1.	Грунты.	ОКПД 2	08.12	Отбор проб. Гранулометрический состав (с промывкой, без промывки водой). Степень неоднородности гранулометрического состава. Максимальная плотность и оптимальная. Влажность. Суммарная влажность мерзлого грунта.	ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 25100-2020 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 25584-2023 ГОСТ 28622-2012

Эксперт

Л.А. Завьялов

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимен ование классиф икатора	Код по классифика тору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
				Влажность на границе текучести. Влажность на границе раскатывания. Число пластичности. Показатель текучести. Коэффициент фильтрации. Влажность. Плотность частиц грунта. Степень уплотнения. Динамический модуль упругости. Степень морозной пучинистости. Содержание растительных остатков. Испытания грунтов статической вдавливающей нагрузкой. Испытания грунтов статической выдергивающей нагрузкой. Испытания грунтов статической горизонтальной нагрузкой. Испытания методами статического зондирования: - удельное сопротивление грунта под наконечником (конусом) зонда; - общее сопротивление грунта на боковой поверхности; - удельное сопротивление грунта на участке боковой поверхности (муфте трения) зонда. Испытания методами динамического зондирования: - условное динамическое сопротивление грунта погружению зонда; Испытания грунтов методом штампа.	ГОСТ 23740-2016 ГОСТ 5686-2020 ГОСТ 19912-2012 ГОСТ 20276.1-2020
2.	Смеси бетонные.	ОКПД 2	23.63.10	Отбор проб. Удобоукладываемость. Жесткость. Распльв. Степень уплотняемости. Средняя плотность. Объем вовлеченного воздуха. (воздухосодержание). Объем межзерновых пустот.	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ Р 56587-2015

Эксперт



Л.А. Завьялов

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
				<p>Расслаиваемость. Температура бетонной смеси. Сохраняемость свойств бетонной смеси. Определение сроков схватывания.</p>	
3.	Растворы строительные.	ОКПД 2	23.64.10.120	<p>Отбор проб. Изготовление образцов. Температура смеси. Подвижность. Расслаиваемость. Плотность растворной смеси. Водоудерживающая способность. Объем вовлеченного воздуха. Прочность на сжатие. Средняя плотность раствора. Водопоглощение. Влажность. Морозостойкость. Объем вовлеченного воздуха. Прочность раствора на сжатие, взятого из швов. Адгезия растворной смеси.</p>	<p>ГОСТ 28013-98 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ Р 58277-2018</p>
4.	Бетоны.	ОКПД 2	23.63	<p>Прочность на сжатие. Прочность на растяжение при изгибе. Прочность на растяжение при раскалывании. Прочность на осевое растяжение. Воздухопроницаемость. Плотность. Влажность. Водопоглощение. Пористость. Морозостойкость. Водонепроницаемость. Прочность механическими методами неразрушающего</p>	<p>ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 12730.4-2020 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 22904-2023</p>

Эксперт



Л.А. Завьялов

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимен ование классиф икатора	Код по классифика тору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
				<p>контроля.</p> <p>Прочность по образцам, отобранным из конструкции.</p> <p>Толщина защитного слоя бетона до арматуры.</p> <p>Расположение арматуры в бетоне (глубина заложения).</p> <p>Ширина и глубина раскрытия трещин.</p> <p>Подбор составов бетона.</p> <p>Влажность поверхности бетонной стяжки.</p> <p>Обследование дефектов конструкций.</p> <p>Адгезия защитных покрытий на поверхности бетонных и железобетонных конструкций.</p>	<p>ГОСТ 31937-2024</p> <p>ГОСТ 27006-2019</p> <p>ГОСТ 28574-2014</p>
5.	Цемент, в том числе тампонажные.	ОКПД 2	23.51.12	<p>Отбор проб.</p> <p>Нормальная густота цементного теста.</p> <p>Сроки схватывания.</p> <p>Насыпная плотность.</p> <p>Истинная плотность.</p> <p>Тонкость помола.</p> <p>Прочность на сжатие.</p> <p>Прочность на изгиб.</p> <p>Водоотделение.</p> <p>Тепловыделение.</p> <p>Равномерность изменения объема.</p> <p>Растекаемость.</p> <p>Плотность цементного теста.</p> <p>Время загустевания.</p> <p>Водоотделение.</p> <p>Прочность на сжатие.</p> <p>Прочность при изгибе.</p>	<p>ГОСТ 310.3-76</p> <p>ГОСТ 310.2-76</p> <p>ГОСТ 310.4-81</p> <p>ГОСТ 30744-2001</p> <p>ГОСТ 310.6-2020</p> <p>ГОСТ 310.5-88</p> <p>ГОСТ 34532-2019</p>
6.	Добавки для бетонов.	ОКПД 2	24.66.47.140	<p>Внешний вид и цвет.</p> <p>Плотность.</p> <p>Эффективность добавок, регулирующих свойства бетонов и растворов:</p> <p>- пластифицирования;</p>	<p>ГОСТ 24211-2008</p>

Эксперт



Л.А. Завьялов

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимен ование классиф икатора	Код по классифика тору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
				- стабилизация; - воздухоудержание; - замедление и ускорение схватывания; - пенообразование; - улучшение перекачивания.	
7.	Песок для строительных работ Песок природный. Песок из отсевов дробления.	ОКПД 2	08.12.11.130 08.12.12.150 08.12.11	Отбор проб. Зерновой состав и модуль крупности. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках. Наличие органических примесей. Истинная плотность. Насыпная плотность. Пустотность. Влажность. Реакционная способность. Коэффициент фильтрации. Марка по прочности. Морозостойкость.	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 25584-2023 ГОСТ 8269.0-97
8.	Смеси щебеночно-гравийно- песчаные.	ОКПД 2	08.12.12.160	Отбор проб. Зерновой состав (включая наибольшую крупность зерен). Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках. Наличие органических примесей Истинная плотность. Насыпная плотность. Пустотность. Влажность. Реакционная способность. Пластичность. Число пластичности. Водостойкость. Относительная деформация морозного пучения.	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 28514-90

Эксперт



Л.А. Завьялов

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
				<p>Коэффициент фильтрации готовой смеси. Оптимальная влажность готовой смеси. Зерновой состав. Содержание дробленых зерен в щебне из гравия. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм. Дробимость. Содержание зерен слабых пород. Истираемость. Сопротивление удару. Морозостойкость. Наличие органических примесей в гравии (щебне из гравия). Истинная плотность горной породы. Истинная плотность зерен щебня (гравия). Средняя плотность горной породы и зерен щебня (гравия). Пористость горной породы и зерен щебня (гравия). Насыпная плотность. Пустотность. Водопоглощение. Влажность. Плотность методом замещения объема. Динамический модуль упругости слоев, устроенных из щебеночно-гравийно-песчаных смесей.</p>	
9.	Смеси песчано-гравийные для строительных работ.	ОКПД 2	08.12.12.160	<p>Отбор проб. Зерновой состав (включая наибольшую крупность зерен гравия). Содержание гравия, песка и валунов. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках. Насыпная плотность. Влажность.</p>	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 25584-2023

Эксперт



Л.А. Завьялов

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
				Дробимость. Содержание зерен слабых пород. Морозостойкость. Модуль крупности (песчаной составляющей). Коэффициент фильтрации.	
10.	Щебень (гравий) из горных пород.	ОКПД 2	08.12.12.140 08.12.12.130	Отбор проб. Зерновой состав. Содержание дробленых зерен в щебне из гравия. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм Дробимость. Содержание зерен слабых пород. Истираемость. Сопротивление удару. Морозостойкость. Наличие органических примесей в гравии (щебне из гравия). Истинная плотность горной породы. Истинная плотность зерен щебня (гравия). Средняя плотность горной породы и зерен щебня (гравия). Пористость горной породы и зерен щебня (гравия). Насыпная плотность. Пустотность. Водопоглощение горной породы и щебня (гравия). Влажность. Предел прочности при сжатии горной породы. Реакционная способность горной породы и щебня (гравия). Устойчивость структуры щебня (гравия) против распадов. Содержание свободного волокна асбеста в щебне из отходов асбестосодержащих пород. Электроизоляционные свойства щебня для балластного слоя железнодорожного пути.	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 28514-90

Эксперт



Л.А. Завьялов

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
				Плотность методом замещения объема. Динамический модуль упругости слоев, устроенных из щебня.	
11.	Заполнители пористые неорганические для строительных работ (Керамзит).	ОКПД 2	26.82.16.122	Зерновой состав. Насыпная плотность. Прочность. Морозостойкость. Содержание в гравии расколотых зерен. Коэффициент размягчения гравия и щебня. Водопоглощение. Влажность. Потеря массы при кипячении. Устойчивость против силикатного распада.	ГОСТ 32496-2013
12.	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем.	ОКПД 2	23.64.10.110	<i>Сухие смеси:</i> Отбор проб. Влажность. Наибольшая крупность зерен заполнителей. Содержание зерен наибольшей крупности. Подвижность (кроме клеевых, для клеевых - при необходимости). <i>Смеси готовые к применению:</i> Подвижность. Изготовление образцов. Сохраняемость первоначальной подвижности. Водоудерживающая способность. Объем вовлеченного воздуха. <i>Смеси затвердевшие:</i> Прочность на сжатие. Водопоглощение. Морозостойкость. Морозостойкость контактной зоны. Водонепроницаемость (для гидроизоляционных смесей). Истираемость (для напольных покрытий).	ГОСТ Р 58277-2018 ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.5-2018

Эксперт



Л.А. Завьялов

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимен ование классиф икатора	Код по классифика тору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
13.	Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем	ОКПД 2	23.64.10	Прочность сцепления с основанием (адгезия). Сухие смеси: Отбор проб. Влажность. Наибольшая крупность зерен заполнителей. Содержание зерен наибольшей крупности. Подвижность (кроме клеевых, для клеевых - при необходимости). Смеси готовые к применению: Водоудерживающая способность. Средняя плотность. Смеси затвердевшие: Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания: - в воздушно-сухой среде; - в водной среде; - при высоких температурах; - после циклического замораживания и оттаивания.	ГОСТ Р 58277-2018 ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 8735-88 ГОСТ Р 56387-2018
14.	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные.	ОКПД 2	23.61 23.63	Геометрические параметры. Внешний вид. Прочность механическими методами неразрушающего контроля. Прочность бетона по контрольным образцам. Средняя плотность бетона. Влажность бетона. Водопоглощение бетона. Пористость бетона. Истираемость бетона. Морозостойкость бетона. Размеры и положение арматуры в изделии. Толщина защитного слоя бетона. Водонепроницаемость бетона. Ширина и глубина раскрытия трещин.	ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 13087-2018 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 22904-2023 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 31937-2024 ГОСТ 22362-77 ГОСТ 28574-2014

Эксперт



Л.А. Завьялов

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимен ование классиф икатора	Код по классифика тору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
				Сила натяжения арматуры. Адгезия защитных покрытий на поверхности бетонных и железобетонных конструкций.	
15.	Плиты бетонные тротуарные.	ОКПД 2	23.61.11.120	Внешний вид. Геометрические параметры. Прочность на сжатие. Прочность на растяжение при изгибе. Морозостойкость. Водопоглощение. Истираемость. Оценка поверхности. Прочность механическими методами неразрушающего контроля. Плотность.	ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 13087-2018 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 12730.1-2020
16.	Плитка керамическая.	ОКПД 2	23.31.10.120	Внешний вид. Размер и правильность формы. Прочность наклеивания на бумагу. Водопоглощение. Предел прочности при изгибе. Износостойкость неглазурованных плиток. Износостойкость глазурованных плиток. Термическая стойкость глазури. Морозостойкость. Химическая стойкость глазури. Прочность сцепления плиток с основанием.	ГОСТ 27180-2019 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 28089-2012
17.	Блоки из ячеистых бетонов стеновые.	ОКПД 2	23.61.12	Геометрические параметры. Внешний вид. Плотность. Прочность на сжатие по контрольным образцам. Усадка при высыхании. Морозостойкость. Влажность.	ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 25485-2019 ГОСТ 12730.2-2020

Эксперт



Л.А. Завьялов

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимен ование классиф икатора	Код по классифика тору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
18.	Камень бордюрный	ОКПД 2	26.70.12.110	Геометрические параметры. Прочность. Прочность механическими методами неразрушающего контроля. Морозостойкость. Водопоглощение. Толщина защитного слоя бетона. Ширина раскрытия трещин.	ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 10060-2010 ГОСТ 17608-2017 ГОСТ 22904-2023
19.	Кирпич и камень керамические.	ОКПД 2	23.32.11	Отбор проб. Линейные размеры. Правильность формы. Внешний вид. Наличие высолов. Плотность. Прочность при сжатии. Прочность при изгибе. Морозостойкость. Водопоглощение. Определение прочности сцепления в кладке. Скорость начальной адсорбции.	ГОСТ 530-2012 ГОСТ Р 58527-2019 ГОСТ 7025-91 ГОСТ 24992-2014
20.	Антикоррозийные покрытия.	ОКПД 2	20.30	Класс шероховатости. Площадь раковин и углублений. Поверхностная пористость. Толщина слоя покрытия.	СП 72.13330.2016
21.	Сварные соединения. Арматура. Проволока.	ОКПД 2	24.10.62.210 25.11 24.34.11	Качество сварного шва (ультразвуковой метод контроля). Качество сварных соединений и наплавов (визуально-измерительный метод). Статическое (кратковременное) растяжение контрольных образцов сварных соединений. Испытание арматурной стали на растяжение. Испытание арматурной стали на изгиб. Размеры.	ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 3242-79 СТО 9701105632-003-2021 СП 53-101-98 ГОСТ 12004-81 ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10446-80

Эксперт



Л.А. Завьялов

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
				Площадь поперечного сечения. Наличие пор, раковин, шлаковых включений в сварных соединениях ультразвуковым методом. На разрыв сварного соединения. Статическое растяжение. Скручивание. Перегиб.	ГОСТ 1545-80 ГОСТ 1579-93
22.	Анкеры. Закладные изделия. Заклепки.	ОКПД 2	25.94.11.11	Прочность анкеров на вырыв. Геометрические параметры. Предельная и несущая способность на растяжение и срез. Масса. Сопротивление податливости. Прочность на вырыв. Нагрузка на растяжение. Нагрузка на срез. Нагрузка креплений.	ГОСТ Р 56731-2023 ГОСТ Р 54773-2011 ГОСТ Р ИСО 14589-2005 СТО 44416204-010-2010
23.	Лестницы пожарные, ограждения кровли.	ОКПД 2	25.99.29.190	Геометрические размеры конструкций. Прочность ступени лестницы. Прочность площадок лестниц и маршей. Прочность ограждений лестниц. Прочность ограждений кровли зданий на прочность. Прочность балок крепления лестницы. Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений Проверка качества защитных покрытий. Проверка качества сварных швов. Проверка требований к размещению лестниц (в соответствии с рабочими чертежами). Испытание на прочность (статическая нагрузка).	ГОСТ 53254-2009 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 34705-2020 СП 70.13330.2012
24.	Стеллажи.	ОКПД 2	31.09.11.120	Визуально-измерительный контроль. Испытание на прочность. Статическая нагрузка.	ГОСТ 3242-79 ГОСТ 55525-2017 ГОСТ Р 56567-2015

Эксперт

Л.А. Завьялов

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
25.	Материалы лакокрасочные.	ОКПД 2	20.30	Отбор проб. Внешний вид. Стойкость к воздействию температуры. Время высыхания. Жизнеспособность. Срок службы покрытия лака. Стойкость к статическому воздействию. Определение стойкости к воздействию температуры. Адгезия лакокрасочных покрытий.	ГОСТ 9980.2-2014 ГОСТ Р 52165-2003 ГОСТ 9980.3-2014 ГОСТ 19007-2023 ГОСТ 27271-2014 ГОСТ 9.401-2018 ГОСТ 9.403-80 ГОСТ Р 52165-2003 ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 32299-2013
26.	Гидроизоляция.	ОКПД 2	23.99.12.110	Прочность сцепления с основанием. Визуально-измерительный контроль рулонных кровельных материалов и гидроизоляции. Прочность на разрыв.	ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 31383-2008 ГОСТ 2678-94
27.	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон.	ОКПД 2	23.99.13.110	Отбор проб. Подготовка образцов. Средняя плотность уплотненного материала. Средняя плотность минеральной части (остова). Истинная плотность минеральной части (остова). Истинная плотность смеси. Температура смеси. Зерновой состав минеральной части смеси Определение состава смеси. Пористость минеральной части. Остаточная пористость. Содержание вяжущего. Водонасыщение. Набухание. Водостойкость. Водостойкость при длительном водонасыщении. Водостойкость ускоренным методом. Предел прочности при сжатии, при температуре 50°С, 20°С,	ГОСТ 12801-98 ГОСТ 33101-2014 ГОСТ 31015-2002 СП 78.13330.2012

Эксперт



Л.А. Завьялов

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимен ование классиф икатора	Код по классифика тору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
28.	Сваи.	ОКПД 2	23.61.12.115	0°С. Предел прочности на растяжение при расколе. Предел прочности на растяжение при изгибе. Сцепление вяжущего с минеральной частью смесей. Трещиностойкость. Сдвигоустойчивость. Морозостойкость. Слеживаемость холодных смесей. Коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд. Однородность смеси. Показатель стекания вяжущего. Сцепление с нижележащим слоем (адгезия).	ГОСТ 5686-2020
				Сплошность. Длина.	

Эксперт



Л.А. Завьялов