

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ



№ RU.ИЛЦ.1.Б.1.1544.26

Дата выдачи 22 мая 2026 г.

Выдан: **Закрытому акционерному обществу «Растро» ИНН 7801012459**
Российская Федерация, 192029, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской Обороны, д. 70, к. 2, лит. А, помещ. 7-Н

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ВХОДЯЩАЯ В ЕГО СОСТАВ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Испытательная лаборатория ЗАО «Растро»

Российская Федерация, 188530, Ленинградская обл., м.р-н Ломоносовский, с.п. Пениковское, территория Промзона Пеники-2, зд. 7

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 22.05.2026 г. № 147;
2. Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 22.05.2026 г. № 147.

Срок действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории с 22 мая 2026 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в Реестре испытательных лабораторий (центров) 22 мая 2026 г.



Генеральный директор

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

№ RU.ИЛЦ.1.Б.1.1544.26

Дата выдачи 22 мая 2026 г.

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

1. 28.10.2027 г.

2. 28.10.2029 г.

3. 28.10.2031 г.

4. 28.10.2033 г.

5. 28.10.2035 г.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ RU.ИЛЦ.1.Б.1.1544.26 от 22 мая 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

А.В. Пайтян



Область объектов испытаний

Испытательной лаборатории ЗАО «Растро»

в составе Закрытого акционерного общества «Растро» ИНН 7801012459

№№ 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, 188530, Ленинградская обл., м.р-н Ломоносовский, с.п. Пенниковское, территория Промзона Пеники-2, зд. 7 (адрес осуществления деятельности)					
1.	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Мастика битумная кровельная горячая. Битумно-полимерный клей.	ОКПД 2	23.99.12 23.99.12.120 20.52.10	Отбор проб. Внешний вид. Условная прочность. Условное напряжение. Относительное удлинение. Прочность сцепления с основанием. Прочность сцепления промежуточных слоев. Прочность на сдвиг клеевого соединения.	ГОСТ 26589-94 ГОСТ 2889-80 ГОСТ 30693-2000

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
				Паропроницаемость. Водостойкость. Водопоглощение. Водонепроницаемость Условное время вулканизации. Гибкость. Теплостойкость. Температура размягчения.	
2.	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные.	ОКПД 2	23.99.12 23.99.12.110	Внешний вид. <i>Линейные размеры и площадь:</i> - длина полотна; - ширина; - толщина; - площадь. Разрывная сила при растяжении. Условная прочность. Условное напряжение. Относительное удлинение. Относительное остаточное удлинение. Сопротивление раздиру. Твёрдость по Шору А. Гибкость. Водопоглощение. Водонепроницаемость. Теплостойкость. Изменение линейных размеров полимерных материалов и изола при нагревании. Потеря массы при нагревании. Масса покровного состава и содержание наполнителя. Масса абсолютно сухой основы и отношение массы пропиточного битума к массе абсолютно сухой основы. Масса основы при стандартной влажности. Масса вяжущего, масса вяжущего с наплавленной стороны,	ГОСТ 2678-94

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>масса основы и содержание наполнителя в вяжущем материале на стекловолокнутой основе. Масса вяжущего и температура размягчения вяжущего материала типа фольгоизол. Масса растворимой части битумного состава. Масса 1 м² материала. Температура хрупкости покровного состава и вяжущего. Температура размягчения покровного состава и вяжущего. Потеря посыпки. Снижение разрывной силы водонасыщенного материала. Цветостойкость посыпки. Справочная масса рулона. Полнота пропитки. Горючесть.</p>	
3.	Вяжущие гипсовые.	ОКПД 2	23.52.20	<p>Отбор проб. Подготовка проб. Тонкость помола. Срок схватывания гипсового теста стандартной консистенции (нормальной густоты). Предел прочности на растяжение при изгибе и сжатии. Водопоглощение. Содержание металлопримесей. Содержание нерастворимого остатка.</p>	ГОСТ 23789-2018
4.	Покрытия лакокрасочные.	ОКПД 2	20.30.1 20.16.53	<p>Стойкость к статическому воздействию жидкостей. Толщина покрытия на бетонных и металлических конструкциях. Адгезия методом решетчатых надрезов. Адгезия методом параллельных надрезов. Адгезия методом отрыва. Времени и степени высыхания. Условная вязкость. Контроль качества металлических поверхностей перед окрашиванием.</p>	<p>ГОСТ 9.403-2022 ГОСТ 31993-2024 ГОСТ 31149-2014 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 32299-2025 ГОСТ 9.402-2004 ГОСТ Р 71448-2024 ГОСТ 9.407-2015 ГОСТ 9.302-88</p>

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
5.	Битумы нефтяные.	ОКПД 2	19.20.42.121	Степень шероховатости металлических поверхностей перед окрашиванием. Степень разрушения покрытий. Температура хрупкости по Фраасу. Температура размягчения по кольцу и шару. Глубина проникания иглы (пенетрации). Условная вязкость. Определение растяжимости. Однородность. Температура размягчения методом «Кольцо и Шар». Температура вспышки с применением открытого тигля Кливленда. Динамическая вязкость при 135°C. Изменение массы после старения. Изменение температуры размягчения после старения. Температура хрупкости. Эластичность.	ГОСТ 11507-78 ГОСТ 11506-73 ГОСТ 11501-78 ГОСТ 11503-74 ГОСТ 11505-75 ГОСТ 33140-2014 ГОСТ 33141-2014 ГОСТ 33142-2014 ГОСТ 33143-2014 ГОСТ Р 72081-2025
6.	Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол.	ОКПД 2	19.20.42.121	Отбор проб. Однородность. Температура размягчения методом «Кольцо и Шар». Температура вспышки с применением открытого тигля Кливленда. Динамическая вязкость при 135°C. Изменение массы после старения. Изменение температуры размягчения после старения. Температура хрупкости. Эластичность.	ГОСТ Р 52056-2025 ГОСТ 33137-2014 ГОСТ 33140-2014 ГОСТ 33141-2014 ГОСТ 33142-2014 ГОСТ 33143-2014
7.	Эмульсии битумные дорожные.	ОКПД 2	19.20.42.120	Отбор проб. Индекс распада Содержание битумного вяжущего с эмульгатором. Условная вязкость. Остаток на сите с сеткой № 014. Устойчивость при хранении.	ГОСТ Р 58952.1-2020 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

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
				Адгезия к минеральному материалу. Устойчивость при транспортировании. Остаток на сите 0,14 мм после испытания на устойчивость при транспортировании.	ГОСТ Р 58952.10-2020 ГОСТ Р 58952.11-2020
8.	Герметики.	ОКПД 2	20.30.22.170 20.30.22.180	Отбор образцов. Гибкость. Температура липкости. Определение относительного удлинения в момент разрыва. Определение старения под воздействием ультрафиолетового излучения. Показатель выносливости. Показатель жизнеспособности. Липкость герметика через 6 часов. Предел прочности при растяжении, относительного удлинения при максимальной нагрузке и характера разрушения. Относительное удлинение при минимальной температуре эксплуатации. Стойкость к циклическим деформациям. Водопоглощение. Липкость. Пенетрация. Миграция пластификатора. Однородность. Сопротивление текучести. Плотность. Условная прочность. Относительное удлинение. Относительная остаточная деформация после разрыва. Определение изоцианатного числа.	ГОСТ 30740-2000 ГОСТ 25945-98 ГОСТ 21751-76 ГОСТ 25621-2023 Методика ЗАО «Растро» М11-01.2021
9.	Материалы лакокрасочные.	ОКПД 2	20.30.12	Отбор проб. Контроль и подготовка образцов. Массовая доля летучих и нелетучих веществ. Массовая доля твердых веществ.	ГОСТ 9980.2-2014 ГОСТ 17537-72 ГОСТ 31991.1-2012 ГОСТ 31991.2-2012

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>Массовая доля пленкообразующих веществ. Содержание летучих органических соединений (ЛОС). Время высыхания. Степень высыхания. <i>Адгезия лакокрасочных покрытий к металлическим поверхностям:</i> - методом отслаивания; - методом решетчатых надрезов; - методом решетчатых надрезов с обратным ударом; - методом параллельных надрезов.</p>	<p>ГОСТ 19007-2023 ГОСТ 15140-78</p>
10.	Растворы строительные.	ОКПД 2	23.64.10.120	<p>Отбор проб. Подвижность растворной смеси. Плотность растворной смеси. Расслаиваемость растворной смеси. Водоудерживающая способность. Прочность раствора на сжатие. Средняя плотность раствора. Влажность раствора. Водопоглощение раствора. Морозостойкость.</p>	ГОСТ 5802-2024
11.	Смеси бетонные.	ОКПД 2	23.63.10	<p>Отбор проб. Удобоукладываемость. Пористость. Объем вовлеченного воздуха. Расслаиваемость. Водоотделение. Средняя плотность. Сохраняемость свойств во времени. Температура бетонной смеси.</p>	<p>ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 7473-2010</p>
12.	Цементы.	ОКПД 2	23.51.1	<p>Отбор проб. Подготовка проб. Тонкость помола. Нормальная густота.</p>	<p>ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.4-81</p>

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
				Сроки схватывания. Равномерность изменения объема. Предел прочности при изгибе и сжатии. Тепловыделение. Водоотделение. Растекаемость. Плотность цементного теста. Время загустевания. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.	ГОСТ 310.5-88 ГОСТ 310.6-2020 ГОСТ 34532-2019 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 30108-94
13.	Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем.	ОКПД 2	23.64.10.110	<i>Сухие смеси:</i> - влажность; - содержание зерен заполнителя наибольшей крупности; <i>Растворная смесь:</i> - подвижность; - время жизни растворной смеси; - водоудерживающая способность; - выход раствора из 1 кг сухой смеси; <i>Затвердевший раствор:</i> - прочность сцепления (адгезии) затвердевших растворов с основанием; - предел прочности на растяжение при изгибе; - предел прочности при сжатии; - стойкость к образованию трещин; - шлифуемость; - стойкость к воздействию воды. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.	ГОСТ Р 58276-2018 ГОСТ 30108-94
14.	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем.	ОКПД 2	23.64.10 23.64.10.110	<i>Растворные смеси готовые к применению:</i> - подвижность по расплыву кольца; - подвижность по расплыву конуса; - водоудерживающая способность; <i>Затвердевший раствор:</i>	ГОСТ Р 58277-2018

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
				<ul style="list-style-type: none"> - предел прочности на растяжение при изгибе; - предел прочности при сжатии; - капиллярное водопоглощение; - прочность сцепления (адгезию) растворов (бетонов) с основанием; - морозостойкость; - морозостойкость контактной зоны. 	
15.	Смеси сухие строительные напольные.	ОКПД 2	23.64.10 23.64.10.110	<p><i>Основные показатели качества сухих смесей:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - влажность; - полный остаток на контрольном сите; - насыпная плотность. <p><i>Основные показатели качества растворных смесей:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - подвижность по расплыву кольца; - время начала схватывания; - выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси. <p><i>Основные показатели качества растворов являются:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - предел прочности на растяжение при изгибе; - предел прочности при сжатии; - прочность сцепления (адгезия) с основанием; - деформация усадки/расширения; - истираемость (для финишных покрытий); - время пешеходного движения; - стойкость к ударным воздействиям (для финишных покрытий); - морозостойкость (для наружного применения и неотапливаемых помещений); - плотность раствора. 	ГОСТ 31358-2019
16.	Добавки для бетонов и строительных растворов. Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов.	ОКПД 2	20.59.59	<ul style="list-style-type: none"> Отбор проб. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Дисперсность. Вязущая активность активной минеральной добавки. Оптимальная дозировка добавки. Плотность растворов добавок. 	ГОСТ Р 56593-2015 ГОСТ 25094-2015 ГОСТ 18329-2014 ГОСТ 30459-2008 ГОСТ Р 56178-2014

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
17.	Песок для строительных работ.	ОКПД 2	08.12.11.130	Эффективность добавок, регулирующих свойства бетонных и растворных смесей. Отбор проб. Зерновой состав и модуль крупности. Содержание глины в комках. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Наличие органических примесей. Минералого-петрографический состав. Истинная плотность. Насыпная плотность. Пустотность. Влажность. Реакционная способность. Содержание сульфатных и сульфидных соединений. Морозостойкость. Содержание глинистых частиц методом набухания. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 30108-94
18.	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные.	ОКПД 2	23.61	Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения. Геометрические размеры изделий: длина, ширина, высота, толщина, диаметр. Размеры и положение выступов, выемок, отверстий. Отбор образцов. Ультразвуковой метод определения прочности. Прочность по контрольным образцам. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля: - упругого отскока; - ударный импульс; - отрыв со скалыванием. Внешний вид и качество поверхностей. Коэффициент коррозионной стойкости. Изменение массы образца.	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ Р 70109-2022

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
19.	Бетоны. Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Бетоны легкие и ячеистые.	ОКПД 2	23.63	Визуальные дефекты. Отбор проб. Изготовление образцов. Контроль и оценка прочности. Прочность по контрольным образцам. Плотность. Средняя плотность. Водопоглощение. Пористость. Влажность. Водонепроницаемость. Морозостойкость. Линейная относительная деформация усадки. Линейная относительная деформация ползучести.	ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 27005-2014 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 10060-2012 ГОСТ 24544-2020 ГОСТ 26633-2015
20.	Смолы полиуретановые.	ОКПД 2	20.16.56.190	Кажущаяся вязкость.	ГОСТ 25271-93

Эксперт



Л.А. Завьялов