

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ

№ RU.ИЛЦ.1.Б.1.1444.25

Дата выдачи 25 июля 2025 г.

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

1. 25.07.2027 г.

2. 25.07.2029 г.

3. 25.07.2031 г.

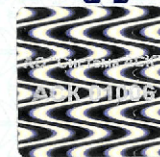
4. 25.07.2033 г.

5. 25.07.2035 г.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ



№ RU.ИЛЦ.1.Б.1.1444.25

Дата выдачи 25 июля 2025 г.

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью «ПРОФИЛЬ-ПЛЮС» ИНН 7604168746
Российская Федерация, 150507, Ярославская обл., м.о. Ярославский, п. Ивняки, промзона База Нечерноземья, д. 2, помещ. 2

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ВХОДЯЩАЯ В ЕГО СОСТАВ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Производственная лаборатория ООО «ПРОФИЛЬ-ПЛЮС»

Российская Федерация, 150507, Ярославская обл., м.о. Ярославский, п. Ивняки, промзона База Нечерноземья, д. 2

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 25.07.2025 г. № 202;
2. Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 25.07.2025 г. № 202.

Срок действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории с 25 июля 2025 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в Реестре испытательных лабораторий (центров) 25 июля 2025 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.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ RU.ИЛЦ.1.Б.1.1444.25 от 25 июля 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

А.В. Пайтян



Область объектов испытаний

Производственной лаборатории ООО «ПРОФИЛЬ-ПЛЮС»

в составе Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФИЛЬ-ПЛЮС» ИНН 7604168746

№№ 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, 150507, Ярославская обл., м.о. Ярославский, п. Ивняки, промзона База Нечерноземья, д. 2 (адрес осуществления деятельности)					
1.	Разметка дорожная. Демаркированная разметка.	ОКПД 2	42.11.20 20.30	Отклонение от проектного положения горизонтальной разметки. Отклонения горизонтальной разметки от установленных геометрических размеров. Геометрические размеры технологических разрывов горизонтальной разметки. Превышение горизонтальной разметки над поверхностью, на которую она нанесена. Координаты цветности «х» и «у» горизонтальной разметки. Коэффициент яркости поверхности горизонтальной разметки В	ГОСТ Р 51256-2018 ГОСТ 32953-2014 ГОСТ 32830-2014 ГОСТ 32952-2014 ГОСТ Р 54809-2011 ГОСТ Р 58368-2019 ГОСТ 31975-2017 ГОСТ 896-2021 ГОСТ Р 52289-2019

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>сухом состоянии.</p> <p>Удельный коэффициент световозвращения горизонтальной разметки при сухом покрытии RL.</p> <p>Удельный коэффициент световозвращения горизонтальной разметки при мокром покрытии RW.</p> <p>Удельный коэффициент светоотражения при диффузном дневном или искусственном освещении горизонтальной разметки Qd в сухом состоянии.</p> <p>Коэффициент контрастности светоотражения при диффузном дневном или искусственном освещении дорожной разметки.</p> <p>Блеск демаркированной разметки.</p> <p>Разрушение и износ горизонтальной разметки.</p> <p>Функциональная долговечность горизонтальной разметки.</p> <p>Контроль следов старой разметки.</p> <p>Остатки немаркированной разметки (видимые следы).</p> <p>Блеск лакокрасочных покрытий под углом 20°, 60° и 85°.</p> <p>Определение блеска лакокрасочных покрытий фотоэлектрическим методом.</p>	<p>ГОСТ 33025-2014</p> <p>ОДМ 218.6.1.009-2025</p> <p>Рекомендации по контролю качества горизонтальной дорожной разметки (приняты и введены в действие письмом ГСДХ Министерства транспорта РФ от 22.01.2004 № ОС-28/352-ис)</p>
2.	Материалы для дорожной разметки.	ОКПД 2	20.30	<p>Отбор проб.</p> <p>Подготовка образцов.</p> <p>Координаты цветности материалов для дорожной разметки.</p> <p>Коэффициент яркости материалов для дорожной разметки.</p> <p>Время высыхания (отверждения) материалов для дорожной разметки.</p> <p>Определение толщины покрытия.</p> <p>Стойкость материалов для дорожной разметки к статическому воздействию жидкостей.</p> <p>Плотность красок (эмалей) для дорожной разметки.</p> <p>Плотность термопластиков и холодных пластиков для дорожной разметки.</p> <p>Условная вязкости красок (эмалей).</p> <p>Степень перетира красок (эмалей).</p> <p>Массовая доли нелетучих веществ красок (эмалей) и холодных</p>	<p>ГОСТ Р 52575-2021</p> <p>ГОСТ 32830-2014</p> <p>ГОСТ Р 52576-2021</p> <p>ГОСТ 9980.2-2014</p> <p>ГОСТ 32829-2014</p> <p>ГОСТ 8832-2024</p> <p>ГОСТ 19007-2023</p> <p>ГОСТ 31993-2024</p> <p>ГОСТ 9.403-2022</p> <p>ГОСТ 31992.1-2012</p> <p>ГОСТ 8420-2022</p> <p>ГОСТ 31973-2013</p> <p>ГОСТ 31939-2022</p> <p>ГОСТ 31991.1-2012</p> <p>ГОСТ 15140-78</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
				пластиков. Адгезия красок (эмалей) к стеклу Температура размягчения термопластиков. Блеск красок (эмалей) для демаркировки дорожной разметки. Блеск лакокрасочных покрытий под углом 20°, 60° и 85°. Определение блеска лакокрасочных покрытий фотоэлектрическим методом.	ГОСТ 11506-73 ГОСТ Р 52576-2021 ГОСТ 31975-2017 ГОСТ 896-2021
3.	Изделия для дорожной разметки - микростеклошарики.	ОКПД 2	23.19.26	Отбор проб. Подготовка образцов. Внешний вид микростеклошариков. Коэффициент преломления света в микростеклошариках. Гранулометрический состав микростеклошариков. Содержание дефектных микростеклошариков и инородных частиц. Стойкость микростеклошариков к воздействию воды. Стойкость к раствору соляной кислоты. Стойкость к воздействию раствора хлорида натрия. Стойкость к воздействию раствора гидроксида натрия. Адгезионная поверхностная обработка микростеклошариков.	ГОСТ Р 53172-2022 ГОСТ 32848-2014 ГОСТ Р 53173-2022 ГОСТ 32849-2014
4.	Изделия для дорожной разметки - полимерные ленты.	ОКПД 2	22.29.21	Отбор проб. Геометрические параметры полимерных лент. Координаты цветности x и y полимерных лент. Коэффициент яркости полимерных лент. Удельный коэффициент световозвращения полимерных лент. Удельный коэффициент светоотражения полимерных лент при диффузном дневном или искусственном освещении. Стойкость к статическому воздействию жидкостей.	ГОСТ Р 54306-2022 ГОСТ 32848-2014 ГОСТ Р 54307-2022 ГОСТ Р 50779.12-2021 ГОСТ 32849-2014 ГОСТ 32829-2014 ГОСТ 32952-2014 ГОСТ 9.403-2022
5.	Изделия для дорожной разметки - штучные формы.	ОКПД 2	22.29	Отбор проб. Геометрические параметры штучных форм. Толщина штучных форм. Наличие микростеклошариков на лицевой поверхности штучных форм. Координаты цветности x и y штучных форм.	ГОСТ Р 53170-2024 ГОСТ 32848-2014 ГОСТ Р 53171-2024 ГОСТ Р 50779.12-2021 ГОСТ 32849-2014 ГОСТ 32952-2014

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
				Коэффициент яркости штучных форм. Время отверждения до степени 3 штучных форм. Стойкость к статическому воздействию жидкостей. Температура размягчения штучных форм. Блеск штучных форм черного цвета. Блеск лакокрасочных покрытий под углом 20°, 60° и 85°. Определение блеска лакокрасочных покрытий фотоэлектрическим методом.	ГОСТ Р 52576-2021 ГОСТ 32829-2014 ГОСТ 19007-2023 ГОСТ 9.403-2022 ГОСТ 11506-73 ГОСТ 31975-2017 ГОСТ 896-2021

Эксперт

Л.А. Завьялов