

Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ/ЛРИ-01552***

**Федеральное казенное предприятие
"Пермский пороховой завод"**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ФКП "Пермский пороховой завод")

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

614042, Российская Федерация, г. Пермь, ул. Гальперина, д. 11
(юридический адрес)

**Лаборатория № 4 производства № 25 "Центральная заводская
лаборатория"**

(наименование лаборатории)

614042, Российская Федерация, г. Пермь, ул. Гальперина, д. 11
(фактический адрес лаборатории)

аккредитована в качестве испытательной лаборатории: лаборатории разрушающих и других видов испытаний в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» и СДА-15-2009 «Требования к испытательным лабораториям».

Области аккредитации согласно приложению

Действительно с 08.06.2021 г.

до 26.03.2025 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 2 листах)

*Переоформление в связи с введением в действие ГОСТ ISO/IEC 17025-2019



Руководитель
В.С. Котельников
В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 08.06.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-01552

от 08.06.2021 г.

На 2 листах

Лист 1

Область аккредитации¹

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
9.	Испытания строительных материалов и конструкций	Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ
9.12.	Дороги автомобильные	ТР ТС 014/2011; СП 34.13330.2012 (СНиП 2.05.02-85); СП 78.13330.2012 (СНиП 3.06.03-85); СП 42.13330.2016 (СНиП 2.07.01-89); СП 121.13330.2019
9.12.2.	Испытания дорожно-строительных материалов	
9.12.2.8	Покрытия, материалы и изделия для дорожной разметки	ГОСТ 32953-2014; ГОСТ 32830-2014; ГОСТ 32753-2014; ГОСТ 33025-2014; ГОСТ 32848-2014; ГОСТ Р 52576-2006; ГОСТ Р 58368-2019

¹ Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 28.01.2021 № 101-БНС.

Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим перечнем областей аккредитации следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

М.П.



Руководитель

В.С. Котельников
В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 08.06.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-01552

от 08.06.2021 г.

На 2 листах

Лист 2

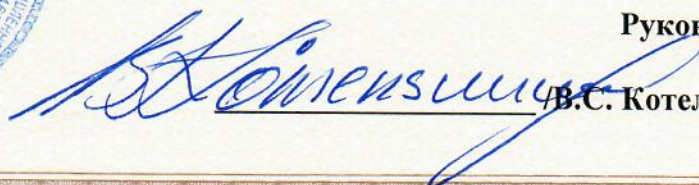
№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
9.12.2.8.1	Испытания материалов для дорожной разметки с целью определения: координат цветности; времени высыхания (отверждения); стойкости к статическому воздействию жидкостей; плотности красок (эмалей); плотности термопластиков и холодных пластиков; условной вязкости красок (эмалей); степени перетира красок (эмалей); массовой доли нелетучих веществ красок (эмалей) и холодных пластиков; адгезии красок (эмалей) к стеклу; температуры размягчения термопластиков	ГОСТ 32829-2014

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-233-ИЛ/ЛРИ-132 от 08.06.2021 г.



М.П.


Руководитель
В.С. Котельников/