

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)  
СИСТЕМА «МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА» (МСК)  
Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем  
добровольной сертификации за РОСС RU.31481.04ФГЖ1

**А Т Т Е С Т А Т**  
**АККРЕДИТАЦИИ (В ФОРМАТЕ ОДОБРЕНИЯ,**  
**РЕГИСТРАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКА)**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

**№ ИЛР (Ц) – 0176\***

Зарегистрировано 16 марта 2022 г.  
Действительно до 16 марта 2027 г.

Настоящий аттестат аккредитации удостоверяет, что

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
**Общества с ограниченной ответственностью**  
**«Научно-испытательный центр «СОЮЗЭКСПЕРТИЗА» ТПП**  
**(ООО «НИЦ «СОЮЗЭКСПЕРТИЗА» ТПП)**

наименование испытательной лаборатории (центра)

115035, Москва г, 1-й Кадашёвский переулок, д.13, стр., пом. I, комн. №4.

адрес юридического лица

141701, Московская обл., г.Долгопрудный, ул. Первомайская, д.1, кор. 33

фактический адрес лаборатории

соответствует требованиям технической компетенции и независимости, предъявляемым ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» и требованиям Системы «МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА» к предоставлению услуг по техническому регулированию, согласно международным соглашениям РФ с ВТО о технических барьерах (ФЗ от 21.07.2012 г. № 126-ФЗ «О ратификации Протокола о присоединении Российской Федерации к Марракешскому соглашению об учреждении Всемирной торговой организации от 15 апреля 1994 г.) и решению Комиссии Таможенного союза от 07 апреля 2011 г. № 621 «О Положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза» (оценка риска недостижения целей и требований ТР ТС 014/2011, нормативных документов и договоров).

Область деятельности определена приложением к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

М.П



Председатель  
Экспертно-регистрационного совета  
С.П. Аржанухина

\* с изменениями от 16.05.2022

Приложение к аттестату  
Аккредитации (регистрации)  
Производственной лаборатории  
№ ИЛР (Ц) – 0176\*  
действителен до 16 марта 2027 года.  
стр. 1 из 2

**ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**  
Общество с ограниченной ответственностью «Научно-испытательный центр  
«СОЮЗЭКСПЕРТИЗА» ТПП  
(ООО «НИЦ «СЮОЗЭКСПЕРТИЗА» ТПП)  
115035, Москва г, 1-й Кадашёвский переулоч, д.13, стр., помещение 1, комната №4.

№ п/п	Контролируемые параметры	Измеряемые показатели	Нормативные документы
1.	Противогололедные реагенты	Внешний вид, формула гранул, цвет Однородность Интенсивность запаха Влажность Массовая доля основного вещества Массовая доля нерастворимого в воде остатка (веществ) Массовая доля влаги Кристаллизационная влага Слеживаемость Плотность жидкого ПГМ Плавающая способность при температуре минус 5°С Гигроскопичность Массовая доля растворимых солей Зерновой состав растворимых солей Показатель активности ионов водорода, рН Температура начала кристаллизации Динамическая вязкость Минерально-петрографический состав нерастворимой части Марка по прочности нерастворимой части Массовая доля мраморного щебня Гранулометрический состав нерастворимой части Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы в нерастворимой части Массовая доля пылевидных и глинистых частиц Массовая доля глины в комках Марка по дробимости Статическая прочность гранул Динамическая прочность гранул	ОДМ «Методика испытаний противогололедных материалов» Утверждено Распоряжением Минтранса России от 16.06.03 №ОС-548-р ГОСТ 33-2016 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 9479-2011 ГОСТ 30108-94 ТУ 5711-001-53737504-2008 ГОСТ 58406.7-2020 ГОСТ 31861-2012 ПНДФ 12.15.1-08 ГОСТ Р 58426-2020 ГОСТ 21560.1-82 ГОСТ 21560.2-82 ГОСТ 21560.3-82 ГОСТ 33389-2015 ОДН 218.2.027-2003 ОДМ 218.2.028-2003 ГОСТ 33387-2015 ГОСТ 450-77 ГОСТ 13685-84 ГОСТ 28084-89 ГОСТ 18995.1-73 ГОСТ 22567.5-93 ПНДФ 16.1:2.3:3.11 ПНДФ 14.1:2:4.135 ГОСТ Р 51020-97

Председатель  
Экспертно-регистрационного Совета



С. П. Аржанухина

\* с изменениями от 16.05.2022

Приложение к аттестату  
Аккредитации (регистрации)  
Производственной лаборатории  
№ ИЛР (Ц) – 0176\*  
действителен до 16 марта 2027 года.  
стр. 2 из 2

		<p>Тепловой баланс Эффективная удельная активность естественных радионуклидов Степень коррозионной активности на металл Степень агрессивности воздействия на цементобетон Степень воздействия на кожу обуви Допустимое содержание химических веществ, не относящихся к действующему веществу Рабочая температура Отбор проб воды Массовая доля хлористого кальция Массовая доля хлористого натрия Насыпная плотность (г/см<sup>3</sup>)</p>	
2.	<b>Противообледенительные жидкости, типов SAE I, II, III, IV</b>	<p>Внешний вид Цвет Механические примеси Плотность Показатель активности ионов водорода, рН Показатель преломления Вязкость динамическая Реологические свойства Поверхностное натяжение Стабильность жидкости Гелеобразование и регидратация Температура кристаллизации Влияние на авиационные материалы Температура вспышки в закрытом тигле Удельный вес Антиобледенительные свойства в условиях высокой влажности воздуха (HNET) и водной аэрозоли (WSET) Химический состав Массовая доля основного вещества</p>	<p>ГОСТ 22567.5-93 ГОСТ 18995.5-73 ГОСТ 18995.2-73 ГОСТ 6356-75 ГОСТ 19710-2019 МУК 4.1.1491-03 SAE AMS 1424 SAE AMS 1424/1 SAE 1424/2 SAE AMS 1428 SAE AMS 1428/1 SAE AMS 1428/2 SAE AS 9968 SAE AS 5901 ASTM D93 ASTM D891 ASTM D1177 ASTM D1331 ASTM D1747 ASTM D2196 ASTM E70 ASTM F483 ASTM F519 ASTM F1105 ASTM F1110 ASTM F1111 ASTM F945</p>

Председатель  
Экспертно-регистрационного Совета



С. П. Аржанухина

\* с изменениями от 16.05.2022

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)  
СИСТЕМА «МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА» (МСК)

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем  
добровольной сертификации за № РОСС RU.31481.04ФГЖ1

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ  
ЛАБОРАТОРИИ  
№ 0176\***

Зарегистрирован 16 марта 2022 г.  
Действителен до 16 марта 2027 г.

**Руководящий орган системы «МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА»  
удостоверяет, что ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Общества с  
ограниченной ответственностью «Научно-испытательный центр  
«СОЮЗЭКСПЕРТИЗА» ТПП  
(ООО «НИЦ «СОЮЗЭКСПЕРТИЗА» ТПП)**

**(115035, Москва г, 1-й Кадашёвский переулок, д.13, стр., пом. I, комн. №4.)**

**соответствует требованиям к компетентности, предъявляемым  
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, в том числе разделам 2 Нормативные ссылки  
и 3 Термины и определения, т.е. терминам ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 (п. 5.5  
сертификация (certification): Подтверждение соответствия (5.2) третьей  
стороной, относящееся к продукции, процессам, системам или персоналу.)  
и подтверждает компетентность лаборатории в проведении испытаний в  
соответствии с прилагаемой областью подтверждения компетентности  
Область подтверждения компетентности приведена в приложении  
и является неотъемлемой частью настоящего сертификата. Без данного  
приложения сертификат соответствия компетентности недействителен.**

Сертификат соответствия выдан на основании Аттестата аккредитации  
от 16 марта 2022г. и решения Руководящего органа Системы

Председатель  
Экспертно-регистрационного совета

С. П. Аржанухина



\* с изменениями от 16.05.2022