



**Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ОРГТЕХСТРОЯ»**

Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, проспект Комсомольский, д. 57а, здание учебного корпуса № 3, 1 этаж, помещения №№ 1-3  
тел. (342) 281-82-53, (342) 281-85-65, e-mail: labots@mail.ru, www.labots59.com

Аттестат аккредитации № RA.RU.21CA55  
Дата внесения сведений  
в реестр аккредитованных лиц 22.05.2017 г.

С.В. Заморина

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 48-с от 16 октября 2017 г.**

Наименование продукции	Состав проникающей гидроизоляции «ГИДРОИЗОЛ-ИТХ»
НД на продукцию, регламентирующая показатели качества и безопасности Производитель продукции, адрес	ТУ 2149-007-04740886-2006 «Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук» – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук («ИТХ УрО РАН»), г.Пермь, ул. Академика Королева, 3
Основание для проведения испытаний	Техническое задание от 28.07.2017 г. ОС «ИННСТРОЙСЕРТ», г.Пермь, ул. Петропавловская, д. 113, офис 401
Сведения об отборе образцов (проб)	ОС «ИННСТРОЙСЕРТ», г. Пермь. Акт № 15 от 25.09.2017 г.
Количество (масса) образцов (пробы), предоставленных на испытание	Проба состава проникающей гидроизоляции «ГИДРОИЗОЛ-ИТХ» в количестве 5 кг. Образцы-цилиндры диаметром 150 мм, высотой 150 мм в количестве 12 шт. из тяжелого бетона класса по прочности В30 с индексом «К» - контрольные; с индексом «о» - основные, обработанные составом проникающей гидроизоляции «ГИДРО-ИЗОЛ-ИТХ»
Номер акта приёмки образцов (проб), дата	№ 45 от 25.09.2017 г.

Маркировка		Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), единицы измерения	Нормативное значение	НД на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний	
При отборе	ИЛ					Единичные значения	Среднее значение
1	2	3	4	5	6	7	8
Проба № 1	572/1 572/2 572/3	27.09.2017 г. 29.09.2017 г.	Влажность, %	не более 1	ГОСТ 8735-88 раздел 10	0,58 0,58 0,60	0,59

1	2	3	4	5	6	7	8
1к 2к 3к 4к 5к 6к	573 574 575 576 577 578	29.09.2017 г. 04.10.2017 г.	Водонепроницаемость по «мокрому пятну» (давление воды), МПа	-	ГОСТ 12730.5-84 раздел 2	1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	При давлении воды 1,4 МПа на 3 образцах появилось «мокрое пятно»
7о 8о 9о 10о 11о 12о	579 580 581 582 583 584	06.10.2017 г. 12.10.2017 г.	Водонепроницаемость по «мокрому пятну» (давление воды), МПа	-	ГОСТ 12730.5-84 раздел 2	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	При давлении воды 1,6 МПа «мокрого пятна» на образцах не наблюдалось

Примечание: 1. Результаты относятся к образцам и пробам, прошедшим испытание.

Исполнители



С.В. Заморина

Ю.И. Лыкова

Окончание протокола

Запрещено частичное копирование и перепечатка протокола без разрешения лаборатории

Руководитель  
ИЛ Оргтехстроя





**Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория Оргтехстрой»**

Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, проспект Комсомольский, д. 57а, здание учебного корпуса № 3,  
1 этаж, помещения №№ 1-3, тел.: (342) 281-82-53, (342) 281-85-65, моб. 8-912-059-08-83 e-mail: [labots@mail.ru](mailto:labots@mail.ru), web: [www.labots59.com](http://www.labots59.com)

С.В. Заморина

Аттестат аккредитации № RA.RU.21CA55  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 22.05.2017 г.

**Приложение №1 от 16 октября 2017 г. к протоколу испытаний № 48-с от 16 октября 2017 г.**

*Перечень используемого испытательного оборудования:*

№№ п/п	Наименование ИО, СИ, заводской (инвентарный) номер	№№ свидетельств о поверке, протоколов периодической аттестации, срок действия
1	2	3
1	Весы электронные ВСТ 1.5 к/0.05, зав. № 1300675, инв.№ 75	Свидетельство о поверке № 13/11746 до 24.11.2017 г., погрешность измерений ±0.1 г
2	Низкотемпературная лабораторная электропечь, SNOL 58/350, зав. № 08045, инв.№ 45	Протокол аттестации № 1Б до 25.12.2017 г.
3	Установка по определению водонепроницаемости по «мокрому пятну» УВФ-6/04, зав.№ 163, инв.№ 63	Протокол аттестации № 28 до 25.10.2017 г.
4	Прибор комбинированный (термогигрометр) ТКА-ПКМ (20), зав. № 20 8979, инв. № 43	Клеймо поверочное до 16.03.2018 г., предел допускаемой погрешности: влажность ±3%, температура ±0.2°C

Окончание приложения

Информационный лист (комментарии)

Наименование материала: Состав проникающей гидроизоляции «ГИДРОИЗОЛ-ИТХ»

Изготовитель продукции: «Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук» – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук («ИТХ УрО РАН»), г.Пермь, ул. Академика Королева, 3

Маркировка		Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП) Единицы измерения	Нормативное значение	НД на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытания	Примечание
При отборе	ИЛ						
1	2	3	4	5	6	7	
1к 2к 3к 4к 5к 6к	573 574 575 576 577 578	29.09.2017 г. 04.10.2017 г.	Марка бетона по водонепроницаемости  Просачивание воды через образец, шт. при давлении воды I степень 0.2 МПа II степень 0.4 МПа III степень 0.6 МПа IV степень 0.8 МПа V степень 1.0 МПа VI степень 1.2 МПа VII степень 1.4 МПа	W14  не более 2	ГОСТ 12730.5-84 раздел 2	0 0 0 0 0 0 3	Бетон соответствует марке по водонепроницаемости <b>W12</b>
7о 8о 9о 10о 11о 12о	579 580 581 582 583 584	06.10.2017 г. 12.10.2017 г.	Марка бетона по водонепроницаемости  Просачивание воды через образец, шт. при давлении воды I степень 0.2 МПа II степень 0.4 МПа III степень 0.6 МПа IV степень 0.8 МПа V степень 1.0 МПа VI степень 1.2 МПа VII степень 1.4 МПа VIII степень 1.6 МПа	W16  не более 2	ГОСТ 12730.5-84 раздел 2	0 0 0 0 0 0 0	Бетон соответствует марке по водонепроницаемости <b>W16</b>

Руководитель ИА

С.В. Заморина

