

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

«Wetisol-Stop-Cor»**КОМПЛЕКСНАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ЗАЩИТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ**

Состав СИСТЕМЫ:

1. Однокомпонентная противокоррозионная грунтовка на основе полиуретана с противокоррозионными добавками – WETISOL S-MP2 толщиной 50-80 мкм.
2. Алифатическое износостойкое полимерное покрытие на основе терморезистивного WETISOL Spray 400 UV

Система покрытий «Wetisol-Stop-Cor» предназначена для эффективной противокоррозионной защиты металлических изделий в условиях подземной, наземной, подводной эксплуатации. Применяется для защиты металлических и железобетонных оснований во всех климатических зонах РФ.

Обладает стойкостью к растворам солей и среде с pH > 4.

Не подвержено разрушению при постоянном контакте с растворами солей (в том числе в морской воде).

Диапазон рабочих температур от минус 60 до плюс 90 (кратковременно +130) °C
Высокая скорость отверждения и короткий срок созревания до возможности эксплуатации.

Высокая адгезия к металлическим основаниям

Высокая прочность к ударным нагрузкам

Устойчивость к шокowym перепадам температур

Новосибирск (383) 311 0096

Самара (846) 932 1860

Москва (495) 642 8262

Санкт-Петербург (812) 324 6080

Ростов-на-Дону (863) 218 4338

Екатеринбург (343) 383 1340

Казань (843) 204 2216

РОСАККРЕДИТАЦИЯ
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИМЕРТЕСТ»

Юридический адрес: 190305, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67, литер АЕ
Физический адрес: 190301, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67, литер АЕ
Телефон: 812-25-41, 812-25-40, info@polimertest.ru
Сайт: www.polimertest.ru
Аттестат № РОСС RU 0001.213884 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)

-УТВЕРЖДАЮ-
Руководитель испытательной лаборатории
Е.В. Кольчакова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-435-18 от 27 августа 2018 г.

1. **Заказчик:** ООО «Инфрэн»
192289 Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 29, лит. А,
ИНН 7801406233

2. **Объект испытаний:** Wetisol Spray 300
Wetisol Spray 400

3. **Исполнитель:** ООО «Инфрэн»

4. **Имя заказчика ИЛ:** ГОСТ 11262-80;

5. **Количество испытанных образцов:** 2 шт.

6. **Коды образцов:** См. Приложение

7. **Дата подачи заявки:** 18.08.2018

8. **Дата проведения испытаний:** 10.08.2018-27.08.2018

9. **Условия проведения испытаний:** Температура 21°С, влажность 64%

Протокол содержит 2 листа

1. Образец собранной пробы и/или идентификация заказчика.
2. Идентификация образца (наименование, количество, состояние).
3. Параметры испытаний по проекту заказчика и ИЛ.
4. Идентификация и описание образцов, их соответствие требованиям ИЛ.

Страница 1 из 3

ТАБЛИЦА ИСПЫТАНИЙ К ПРОТОКОЛУ № 1-435-18 от 27 августа 2018 г.

Наименование показателя	Единица измерения		Значение показателя	Метод испытаний, обозначение и номер ИЛ	Метод испытаний, обозначение и номер ИЛ	Результаты испытаний	Значение (соответствие требованиям стандарта)
	1	2					
Величина	МПа	%	0,05	ГОСТ 11262-80	ГОСТ 11262-80	0,05	0,05
1	Прочность при растяжении	%	0,05	ГОСТ 11262-80	ГОСТ 11262-80	0,05	0,05
2	Удлинение при растяжении	%	0,05	ГОСТ 11262-80	ГОСТ 11262-80	0,05	0,05

Директор ИЛ
А.В. Кольчак

Секретарь испытательной лаборатории

INGRI ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОЛЫ
РЕМОНТ БЕТОНА
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
АНТИКОРРОЗИЯ

+7(495) 642 8262
Москва
141006, Московская область, г. Мытищи, Проезд 4529, вл. 5, стр. 1
www.ingri.ru

Испытание по механической стойкости полимеризованной мембраны на основе полиуретана Wetisol Spray-300/Wetisol Spray-400UV

Химическая группа	Вещество	Wetisol Spray-300/400UV
СНВ	Алюмин	К
СНВ	Алюмин (10%)	К
СНВ	Алюмин (20%)	К
СНВ	Алюмин (30%)	К
СНВ	Алюмин (40%)	К
СНВ	Алюмин (50%)	К
СНВ	Алюмин (60%)	К
СНВ	Алюмин (70%)	К
СНВ	Алюмин (80%)	К
СНВ	Алюмин (90%)	К
СНВ	Алюмин (100%)	К
СНВ	Алюмин (110%)	К
СНВ	Алюмин (120%)	К
СНВ	Алюмин (130%)	К
СНВ	Алюмин (140%)	К
СНВ	Алюмин (150%)	К
СНВ	Алюмин (160%)	К
СНВ	Алюмин (170%)	К
СНВ	Алюмин (180%)	К
СНВ	Алюмин (190%)	К
СНВ	Алюмин (200%)	К
СНВ	Алюмин (210%)	К
СНВ	Алюмин (220%)	К
СНВ	Алюмин (230%)	К
СНВ	Алюмин (240%)	К
СНВ	Алюмин (250%)	К
СНВ	Алюмин (260%)	К
СНВ	Алюмин (270%)	К
СНВ	Алюмин (280%)	К
СНВ	Алюмин (290%)	К
СНВ	Алюмин (300%)	К
СНВ	Алюмин (310%)	К
СНВ	Алюмин (320%)	К
СНВ	Алюмин (330%)	К
СНВ	Алюмин (340%)	К
СНВ	Алюмин (350%)	К
СНВ	Алюмин (360%)	К
СНВ	Алюмин (370%)	К
СНВ	Алюмин (380%)	К
СНВ	Алюмин (390%)	К
СНВ	Алюмин (400%)	К
СНВ	Алюмин (410%)	К
СНВ	Алюмин (420%)	К
СНВ	Алюмин (430%)	К
СНВ	Алюмин (440%)	К
СНВ	Алюмин (450%)	К
СНВ	Алюмин (460%)	К
СНВ	Алюмин (470%)	К
СНВ	Алюмин (480%)	К
СНВ	Алюмин (490%)	К
СНВ	Алюмин (500%)	К
СНВ	Алюмин (510%)	К
СНВ	Алюмин (520%)	К
СНВ	Алюмин (530%)	К
СНВ	Алюмин (540%)	К
СНВ	Алюмин (550%)	К
СНВ	Алюмин (560%)	К
СНВ	Алюмин (570%)	К
СНВ	Алюмин (580%)	К
СНВ	Алюмин (590%)	К
СНВ	Алюмин (600%)	К
СНВ	Алюмин (610%)	К
СНВ	Алюмин (620%)	К
СНВ	Алюмин (630%)	К
СНВ	Алюмин (640%)	К
СНВ	Алюмин (650%)	К
СНВ	Алюмин (660%)	К
СНВ	Алюмин (670%)	К
СНВ	Алюмин (680%)	К
СНВ	Алюмин (690%)	К
СНВ	Алюмин (700%)	К
СНВ	Алюмин (710%)	К
СНВ	Алюмин (720%)	К
СНВ	Алюмин (730%)	К
СНВ	Алюмин (740%)	К
СНВ	Алюмин (750%)	К
СНВ	Алюмин (760%)	К
СНВ	Алюмин (770%)	К
СНВ	Алюмин (780%)	К
СНВ	Алюмин (790%)	К
СНВ	Алюмин (800%)	К
СНВ	Алюмин (810%)	К
СНВ	Алюмин (820%)	К
СНВ	Алюмин (830%)	К
СНВ	Алюмин (840%)	К
СНВ	Алюмин (850%)	К
СНВ	Алюмин (860%)	К
СНВ	Алюмин (870%)	К
СНВ	Алюмин (880%)	К
СНВ	Алюмин (890%)	К
СНВ	Алюмин (900%)	К
СНВ	Алюмин (910%)	К
СНВ	Алюмин (920%)	К
СНВ	Алюмин (930%)	К
СНВ	Алюмин (940%)	К
СНВ	Алюмин (950%)	К
СНВ	Алюмин (960%)	К
СНВ	Алюмин (970%)	К
СНВ	Алюмин (980%)	К
СНВ	Алюмин (990%)	К
СНВ	Алюмин (1000%)	К

WETISOL ZOEDEL

Протокол климатических испытаний WETISOL Spray 400UV аккредитованной лаборатории

Таблица химической стойкости защитного покрытия «WETISOL Spray 400UV»
Покрытие допустимо к применению в широком спектре агрессивных химических сред.

Экспертное заключение по сертификации покрытий WETISOL Spray 400UV на возможность контакта с питьевой водой.
Системы WETISOL Spray допускаются применять при постоянном контакте с питьевой водой.

РОСАККРЕДИТАЦИЯ
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИМЕРТЕСТ»

Юридический адрес: 190305, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67, литер АЕ
Физический адрес: 190301, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67, литер АЕ
Телефон: 812-25-41, 812-25-40, info@polimertest.ru
Сайт: www.polimertest.ru
Аттестат № РОСС RU 0001.213884 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)

-УТВЕРЖДАЮ-
Руководитель испытательной лаборатории
Е.В. Кольчакова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-435-18 от 27 августа 2018 г.

1. **Заказчик:** ООО «Инфрэн»
192289 Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 29, лит. А,
ИНН 7801406233

2. **Объект испытаний:** Wetisol Spray 300
Wetisol Spray 400

3. **Исполнитель:** ООО «Инфрэн»

4. **Имя заказчика ИЛ:** ГОСТ 11262-80;

5. **Количество испытанных образцов:** 2 шт.

6. **Коды образцов:** См. Приложение

7. **Дата подачи заявки:** 18.08.2018

8. **Дата проведения испытаний:** 10.08.2018-27.08.2018

9. **Условия проведения испытаний:** Температура 21°С, влажность 64%

Протокол содержит 2 листа

1. Образец собранной пробы и/или идентификация заказчика.
2. Идентификация образца (наименование, количество, состояние).
3. Параметры испытаний по проекту заказчика и ИЛ.
4. Идентификация и описание образцов, их соответствие требованиям ИЛ.

Страница 1 из 3

РОСАККРЕДИТАЦИЯ
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИМЕРТЕСТ»

Юридический адрес: 190305, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67, литер АЕ
Физический адрес: 190301, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67, литер АЕ
Телефон: 812-25-41, 812-25-40, info@polimertest.ru
Сайт: www.polimertest.ru
Аттестат № РОСС RU 0001.213884 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)

-УТВЕРЖДАЮ-
Руководитель испытательной лаборатории
Е.В. Кольчакова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-435-18 от 27 августа 2018 г.

1. **Заказчик:** ООО «Инфрэн»
192289 Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 29, лит. А,
ИНН 7801406233

2. **Объект испытаний:** Wetisol Spray 300
Wetisol Spray 400

3. **Исполнитель:** ООО «Инфрэн»

4. **Имя заказчика ИЛ:** ГОСТ 11262-80;

5. **Количество испытанных образцов:** 2 шт.

6. **Коды образцов:** См. Приложение

7. **Дата подачи заявки:** 18.08.2018

8. **Дата проведения испытаний:** 10.08.2018-27.08.2018

9. **Условия проведения испытаний:** Температура 21°С, влажность 64%

Протокол содержит 2 листа

1. Образец собранной пробы и/или идентификация заказчика.
2. Идентификация образца (наименование, количество, состояние).
3. Параметры испытаний по проекту заказчика и ИЛ.
4. Идентификация и описание образцов, их соответствие требованиям ИЛ.

Страница 1 из 3

Новосибирск (383) 311 0096
Самара (846) 932 1860

Москва (495) 642 8262
Санкт-Петербург (812) 324 6080
Ростов-на-Дону (863) 218 4338

Екатеринбург (343) 383 1340
Казань (843) 204 2216

INGRI ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОЛЫ
РЕМОНТ БЕТОНА
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
АНТИКОРРОЗИЯ

Наш адрес: 141006, Московская область, г. Мытищи, Проектируемый проезд 4529, владение 5, стр.1
e-mail: msk@ingri.ru
тел: (495) 642 8262

www.ingri.ru



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ПромТехноСтрой»

ОГРН 1117447005675; ИНН 7447189380/ КПП 744701001
р/сч. 4070281070000003838 в ОАО «УРАЛПРОМБАНК» ул. Свободы 97, г. Челябинск
кор/счет 3010181060000000906, БИК 047501906
Юр. адрес: 454084, г. Челябинск, ул. Каслинская, д. 46 А
e-mail: info.pts@mail.ru; тел.: 8(351)247-95-64

Исх. № 425 от 21.05.2015г.

ОТЗЫВ

ООО «ПромТехноСтрой» с 1995 года выполняет работы по устройству специальных защитных покрытий и гидроизоляции с применением напыляемых мембран на основе поликарбамидов (полимоочевины). За годы работы силами ООО «ПромТехноСтрой» выполнено немало заметных и значимых объектов России и СНГ таких как «Васильковский ГОК» Казахстан, ОАО «ММК» г. Магнитогорск, «финишный центр ОАО ПНТЗ» г. Первоуральск, «Центральный стадион» г. Алма-Ата и др. В ходе воплощения которых компания зарекомендовала себя надежным и ответственным партнером. Для нас сроки выполнения работ и их качество имеют приоритетное значение.

Наша компания является подрядчиком ООО «Кварц» Кичигинский горно-обогатительный комбинат п. Нагорный Челябинской области. В мае 2014 г. для устройства защитных покрытий приемных бункеров кварцевого песка и цемента, а также кузовов самосвалов применялись материалы производства компании «ИНГРИ» полимоочевина Wetisol Spray-400 и антикоррозийный грунтовочный состав Wetisol S MP2

Все материалы отвечали заявленным характеристикам и качеству. Кроме того поставка материалов была выполнена строго в оговоренные сроки. На время производства работ компания «ИНГРИ» обеспечила присутствие технолога из г. Санкт-Петербург для осуществления технического надзора и консультаций по вопросам подготовки поверхностей и устройству защитных покрытий, что позволило вовремя сдать объект в эксплуатацию.

Профессиональный подход и ответственность ООО «ИНГРИ» закрепили наши партнерские отношения, в связи с чем, мы надеемся и на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

С Уважением директор ООО «ПромТехноСтрой»

Лаптев М.А.



Новосибирск (383) 311 0096
Самара (846) 932 1860

Москва (495) 642 8262
Санкт-Петербург (812) 324 6080
Ростов-на-Дону (863) 218 4338

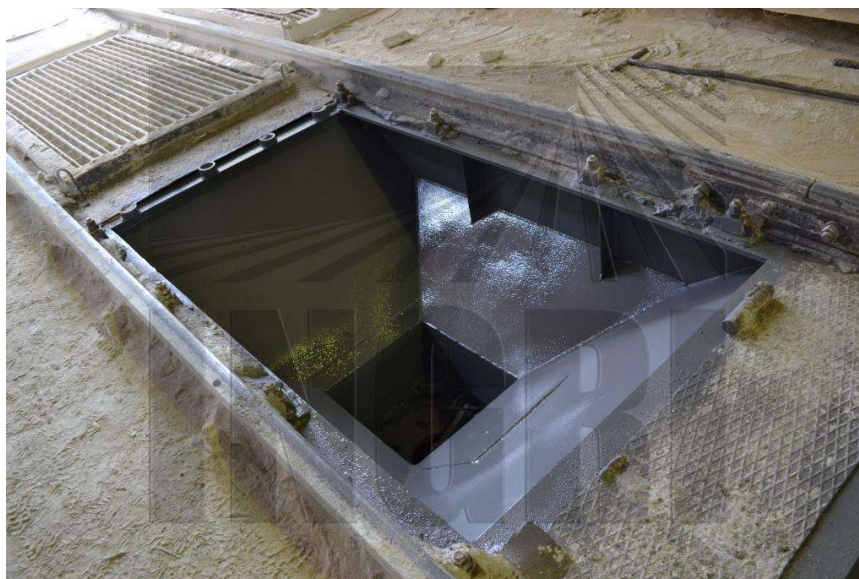
Екатеринбург (343) 383 1340
Казань (843) 204 2216



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОЛЫ
РЕМОНТ БЕТОНА
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
АНТИКОРРОЗИЯ

Наш адрес: 141006, Московская область, г. Мытищи,
Проектируемый проезд 4529, владение 5, стр.1
e-mail: msk@ingri.ru
тел: (495) 642 8262

«Wetisol-Stop-Cor» для защиты металлической поверхности приемного дункера.



«Wetisol-Stop-Cor» для защиты металлической поверхности скользящих опор трубопровода подземной эксплуатации.



Новосибирск (383) 311 0096
Самара (846) 932 1860

Москва (495) 642 8262
Санкт-Петербург (812) 324 6080
Ростов-на-Дону (863) 218 4338

Екатеринбург (343) 383 1340
Казань (843) 204 2216