

Революционная технология очистки
промышленных загрязнений



ШТОРМПРОФ

100% РОССИЙСКИЙ ПРОДУКТ

Нам удалось создать очистители с впечатляющими характеристиками, обладающими высокой очищающей способностью, диэлектрической прочностью, антистатическими свойствами с абсолютной безопасностью для человека, животных и окружающей среды.

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОЧИСТИТЕЛИ ШТОРМПРОФ



ШТОРМПРОФ ТЕС

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ
ОЧИСТИТЕЛЬ



ШТОРМПРОФ ОР

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ОЧИСТИТЕЛЬ
ОКИСЛОВ



ШТОРМПРОФ SEC

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ
НЕГОРЮЧИЙ
ОЧИСТИТЕЛЬ



ШТОРМПРОФ СС

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ
ОЧИСТИТЕЛЬ

ВОДОРАСТВОРИМЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ, КОНСЕРВАНТЫ И ПРОНИКАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ ШТОРМПРОФ



ШТОРМПРОФ WBC

ВОДОРАСТВОРИМЫЙ
ОЧИСТИТЕЛЬНЫЙ
КОНЦЕНТРАТ



ШТОРМПРОФ МР

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
КОНСЕРВАНТ



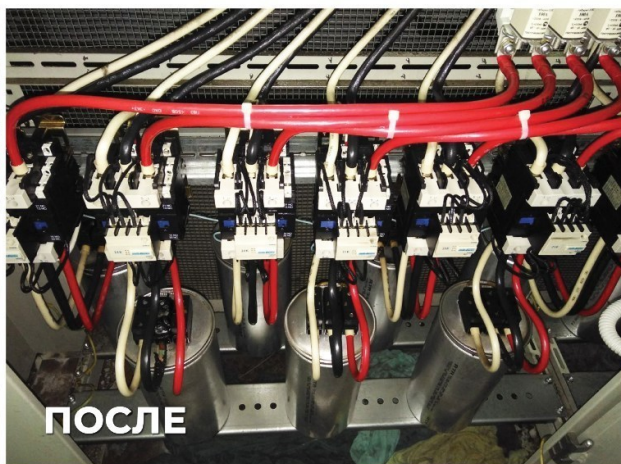
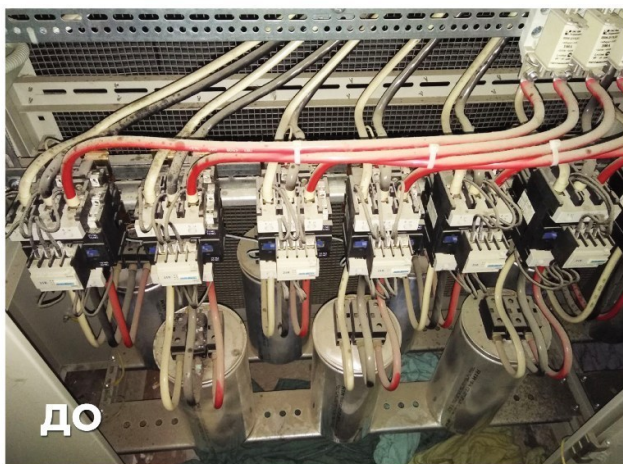
ХИТ ПРОДАЖ

ШТОРМПРОФ ВД-40

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ПРОНИКАЮЩАЯ
ЖИДКОСТЬ

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ВОДОРАСТВОРИМЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ В ДЕЙСТВИИ

РЕЗУЛЬТАТ ОЧИСТКИ КОНДЕНСАТОРНОЙ УСТАНОВКИ



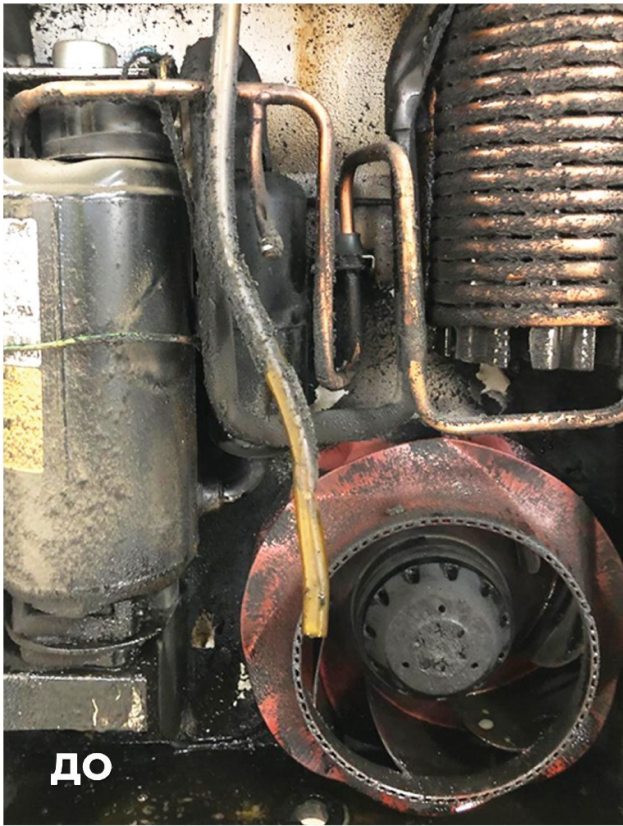
РЕЗУЛЬТАТ ОЧИСТКИ СТЕКЛЯННЫХ ИЗОЛЯТОРОВ



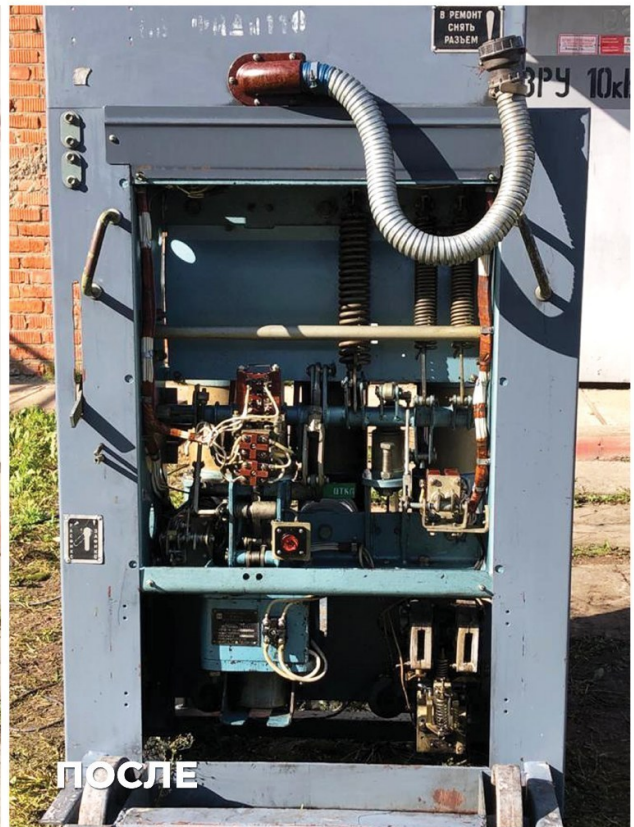
РЕЗУЛЬТАТ ОЧИСТКИ КОРПУСА ТРАНСФОРМАТОРА И ГРАВИЙНОЙ ПОДСЫПКИ



РЕЗУЛЬТАТ ОЧИСТКИ КОНДИЦИОНЕРА ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ЛИНИЕЙ РОЗЛИВА



РЕЗУЛЬТАТ ОЧИСТКИ ВЫКАТНОГО МАСЛЯНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 10 кВ ПОСЛЕ ПОЖАРА



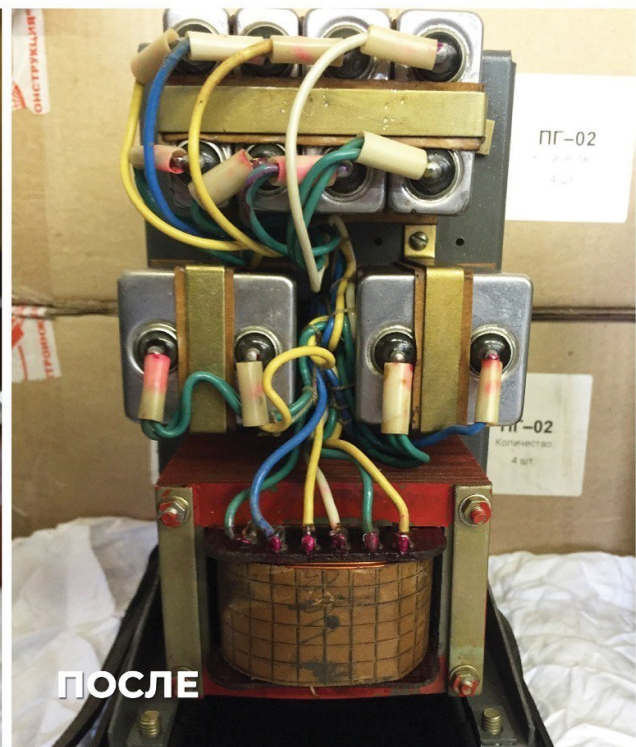
РЕЗУЛЬТАТ ОЧИСТКИ ЧАСТОТНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ



РЕЗУЛЬТАТ ОЧИСТКИ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ



РЕЗУЛЬТАТ ОЧИСТКИ ОТ ОКИСЛОВ



ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ЯКОРЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА IGG-148 кВт И РОТОРА АСИНХРОННОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ АКС-500 кВт ПОСЛЕ ОЧИСТКИ



НТМК

22 ноября 2023г. № 041-14-186

На № _____ от _____

Директору ООО «ШТОРМПРОФ»
Квасникову И.Н.

О предоставлении информации

В ответ на Ваш запрос по использованию вашей продукции диэлектрических составов в условиях электроремонтного цеха предоставляем следующую информацию:

Произвели чистку якоря электродвигателя постоянного тока IGG-148 кВт, загрязнение графитовая пыль, смазка: нанесли чистящий концентрат СС, выдержка 5 минут; затем очиститель ТЕС, после обработки - сушка в сушильной печи при $T=120^{\circ}\text{C}$. Показатели $R_{из}$ до обработки - 60 МОм, после обработки - 1000 МОм. Изоляционное покрытие не повреждено.

Аналогично произвели чистку ротора асинхронного электродвигателя АКС-500 кВт напряжением свыше 1000 В, 1950 года выпуска, загрязнение графитовая пыль, смазка: используемый материал - чистящий концентрат СС, очиститель ТЕС. Показатели $R_{из}$ до обработки - 200 МОм, после обработки - 500 МОм. Изоляционное покрытие не повреждено.

После применения чистящие средства полностью удалились с обрабатываемых поверхностей, едкие химические запахи отсутствуют.

Начальник ЭРЦ

О.П. Промышленников

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ ОПОРНОГО ИЗОЛЯТОРА 6 кВ ПОСЛЕ ОЧИСТКИ



АО «Уралэлектромедь»

“15” мая 2024 г.

Электротехническая лаборатория

Свидетельство о регистрации № 13-00-49-ЭТЛ-24/05 от 19.01.2024 г.

Проверка проведена в соответствии с методиками: МИ 12400-02-2017 «Методика испытания повышенным напряжением», МИ 12400-01-2017 «Методика выполнения измерений сопротивления изоляции», МИ 12400-03-2017 «Методика измерения сопротивления постоянному току», программа МУ 12400-11-2017 “Программа работ по испытаниям МВ” утверждены главным инженером АО «Уралэлектромедь», согласованы с «Уральским Управлением Ростехнадзора».

ПРОТОКОЛ № 17

Подразделение ППМ, Энергоцех

Место установки -----

Испытания высоким напряжением Опорного изолятора 6 кВ

Мегомметром 2,5 кВ		Кенотронным аппаратом			Переменным напряжением		Примечание
Фаза	ГОм	Напряж, кВ	Ток утечки мкА	Продолж. минут	Напряж, кВ	Продолж. минут	
<i>Аппаратура до чистки изоляции моющим раствором</i>							
A	160	Z			----		
B	-				----		
C	-				----		
<i>Аппаратура после чистки изоляции моющим раствором «Штормпроф ТЕС», «Штормпроф СС», «Штормпроф WBC»</i>							
A	>1T	Z			----		
B	-				----		
C	-				----		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Аппаратура испытание выдержала и пригодна к эксплуатации

Результаты испытаний и измерений соответствуют ПТЭЭП приложение 3.

Испытание производили: электромонтер Ермолаев П.Н.

Начальник электротехнической лаборатории: Толмачев А.Ю



АКТ ЗАМЕРОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ И УТЕЧКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ТОКОВ ПОСЛЕ ОЧИСТКИ

Организация АО «МСК Энерго»
 Электротехническая лаборатория
 Регистрация № 5.3-6432
 Действительно до:
 «16» мая 2027 г.

Заказчик: АО «МСК Энерго» ЭВ/01
 Объект: РП 1335
 Адрес: МО, Крайний район, тор. округ, д. Путьяково, Путьяковское ш., в.д.а

Протокол № 10/16 от 18 октября 2024 г.

ИСПЫТАНИЯ ИЗОЛЯЦИИ ПОВЫШЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ промышленной частотой
 (промышленной частоты, выпрямленного тока)

РП, РТП, ТП, КТП 1335 сек 1 Направление Вид, д.к.1-7
 Номинальное напряжение: до кВ. Рабочее напряжение до кВ.
 Номинальный ток 630 А. Рабочий ток 630 А.
 Вид испытаний: новое релеяема

Результаты осмотра:

Наименование узлов	Состояние до испытания	Состояние после испытания
1	2	3
Токоведущие части	<u>в масляном отсеке</u>	<u>в масляном отсеке</u>
Изоляторы	<u>в масляном отсеке</u>	<u>в масляном отсеке</u>
Крепление	<u>в масляном отсеке</u>	<u>в масляном отсеке</u>
Габариты приближ. к заземленным частям	<u>в масляном отсеке</u>	<u>в масляном отсеке</u>
Кабельные воронки	<u>в масляном отсеке</u>	<u>в масляном отсеке</u>

Частичная или полная перепечатка и размножение только с разрешения испытательной лаборатории, исправления не допускаются.

Протокол распространяется только на элементы электроустановки, подвергнутые испытанием.



МСК
ЭНЕРГО

Измерение сопротивления изоляции и испытание повышенным напряжением:

Наименование фаз	Допустимое сопротивление Мом	Мегаомметром 2500 В Типа: ЭС0202/2-Г		АИД-70М зав. № 4690		
		до испытания	после испытания	исп. кВ.	ток мкА	время мин.
А - ВиС заземлены	1000	70	70	9	1000	1
В - СиА заземлены	1000	70	70	9	1000	1
С - АиВ заземлены	1000	70	70	9	1000	1
А - В	1000	65	65	9	1000	1
В - С	1000	65	65	9	1000	1
С - А	1000	65	65	9	1000	1

Перечень и технические данные испытуемого оборудования:

Опиновка спейки КРУ для 3МБ Schneider Electric

Дополнительно: _____

Состояние погоды: Сухо. Влажно.
(ненужное зачеркнуть)

Заключение: Успешно выполнена проверка и испытание
НЕ выдерживает, требуется замена оборудования № 34.45-В.300-97
НЕ соответствует.

Исполнители: Гр. Мельников А.А. Вас Михаил С.В.
(должность) (подпись) (ф. и. о.)
А. Мельников А.А. Вас Субботкин Р.В.
(должность) (подпись) (ф. и. о.)

Проверил: Гр. Мельников А.А. Вас Михаил С.В.
(должность) (подпись) (ф. и. о.)

Акционерное общество «МСК ЭНЕРГОСЕТЬ»
Свидетельство о регистрации №5.3-6432
ДЛЯ ПРОТОКОЛОВ

АКТ ЗАМЕРОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ И УТЕЧКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ТОКОВ ДО ОЧИСТКИ

Организация АО «МСК Энерго»
Электротехническая лаборатория
Регистрация № 5.3-6432
Действительно до:
« 16 » мая 2027 г.

Заказчик: АО «МСК Энерго» ЭВ/01
Объект: РП 1335
Адрес: МО, Красногорский р-он, с/пос. Пущиновское, д. Пущиновское ш., кв. 2а

Протокол № 10/17 от 18 октября 2024 г.

испытания изоляции повышенным напряжением промышленной частотой
(промышленной частоты, выпрямленного тока)

РП, РТП, ТП, КТП 1335 сек. 1 Направление ОМ, уч 1-7
Номинальное напряжение: 20 кВ. Рабочее напряжение 20 кВ.
Номинальный ток 630 А. Рабочий ток 630 А.
Вид испытаний: косые резистива

Результаты осмотра:

Наименование узлов	Состояние до испытания	Состояние после испытания
1	2	3
Токоведущие части	<u>норма</u>	<u>норма</u>
Изоляторы	<u>норма</u>	<u>норма</u>
Крепление	<u>норма</u>	<u>норма</u>
Габариты приближ. к заземленным частям	<u>норма</u>	<u>норма</u>
Кабельные воронки	<u>норма</u>	<u>норма</u>

Частичная или полная перепечатка и размножение только с разрешения испытательной лаборатории, исправления не допускаются.

Протокол распространяется только на элементы электроустановки, подвергнутые испытанием.



МСК
ЭНЕРГО

Измерение сопротивления изоляции и испытание повышенным напряжением:

Наименование фаз	Допустимое сопротивление Мом	Мегаомметром 2500 В Типа: ЭС0202/2-Г		АИД-70М зав. № 4690		
		до испытания	после испытания	исп. кВ.	ток мкА	время мин.
А - ВиС заземлены	1000	1100	1150	50	-	1
В - СиА заземлены	1000	1000	1100	50	-	1
С - АиВ заземлены	1000	1100	1150	50	-	1
А - В	1000	1150	1150	50	-	1
В - С	1000	1100	1100	50	-	1
С - А	1000	1100	1100	50	-	1

Перечень и технические данные испытываемого оборудования:

Ошиновка Линейка КРП ДСВВ 2МБ Schneider Electric

Дополнительно: _____

Состояние погоды: Сухо. Влажно.
(ненужное зачеркнуть)

Заключение: Уровень изоляции ковшевого трансформатора выдерживает все виды испытаний преобразователя/КЛ 34.45-51, 300-97 соответствующим.

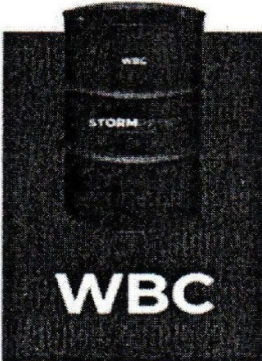
Исполнители: Г.В. Мещеряков АТЛ [Подпись] Александр С.В.
(должность) (подпись) (ф. и. о.)
А.В. Мещеряков АТЛ [Подпись] Судобинский Д.В.
(должность) (подпись) (ф. и. о.)

Проверил: Г.В. Мещеряков АТЛ [Подпись] Александр С.В.
(должность) (подпись) (ф. и. о.)

Акционерное общество «МСК ЭНЕРГОСЕТЬ»
Свидетельство о регистрации №5.3-6432
ДЛЯ ПРОТОКОЛОВ

АКТ
о проведении ОПЭ: «Испытание бесконтактной очистки
электрооборудования многокомпонентными, биоразлагаемыми,
диэлектрическими и водорастворимыми составами

Объект испытания:

СОСТАВ	ИЗОБРАЖЕНИЕ	СВОЙСТВА	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
1	2	3	4
WBC		Универсальное концентрированное, водорастворимое чистящее средство. Предназначено для удаления всех видов смазок, нефтепродуктов, сажи, дегтя, отложений копильных цехов, жировых и им подобных загрязнений с любых поверхностей. Биоразлагаем. Концентрат. Рабочий раствор 5-15%.	Применяется в моющих машинах и мойках замкнутого цикла для очистки механизмов, стекла, алюминия, шероховатых, окрашенных, оцинкованных и других поверхностей. Очиститель используется в различных концентрациях в зависимости от степени загрязнения. При необходимости допустимо применение концентрата.

Место проведения испытания:

ООО «Лукойл-Экоэнерго» Цимлянская ГЭС, Автотрансформаторная группа №2.

Основание для проведения испытания:

Опытно-промышленная эксплуатация.

В ходе проведения работ установлено:

Мы, нижеподписавшиеся, составили настоящий акт о том, что 11.09.2024г. проведена промышленная эксплуатация средства бесконтактной очистки масляных загрязнений электрооборудования «WBC», поставщика ООО «ШТОРМПРОФ», на охладителях автотрансформаторов АТ-2.

В ходе проведения ОПЭ отметили следующее:

1. Простота нанесения очистителя на поверхность оборудования (очиститель распылен на оборудование посредством ручного опрыскивателя);
2. Очиститель удаляет образовавшиеся масляные загрязнения;
3. После высыхания очистителя не остаются разводы и следы остаточных загрязнений.

Зам. начальника ТС по ЭТО ЦГЭС

Руководитель группы ЭТО ЦГЭС



Жидков Д. В.

Лытус А. С.

АКТ
испытаний образцов химических средств

Ярегская ТЭЦ
(место составления акта)

03.05.2024
(дата составления акта)

Мы, нижеподписавшиеся:

Заместитель начальника ЦОЭ № 2 Ярегской ТЭЦ

Чупров И.М.

Начальник смены ЦОЭ № 2 Ярегской ТЭЦ

Канев Е.М.

Аппаратчик ХВО ЦОЭ № 2 Ярегской ТЭЦ

Антонова А.Д.

составили настоящий акт о том, что 03.05.2024 г. на Ярегской ТЭЦ проведены испытания образцов химических средств ШТОРМПРОФ.

В результате испытаний определены показатели пригодности химических средств и соответствия их результативности заданным требованиям к очистке технологического оборудования. Результаты испытаний приведены в таблице.

№ п/п	Вид загрязнения	Оценка результативности образцов ШТОРМПРОФ ¹ по 5-балльной шкале ²				
		WBC	WBC разбавленный 1:10	TEC	OR	CC
1	Масло трансформаторное	5 (не разбавленный)	5	2	2	5
2	Масло редукторное	5 (не разбавленный)	5	2	2	2
3	Сажа (копоть)	5 (не разбавленный)	4	2	2	5
4	Ржавчина (коррозия)	5 (не разбавленный)	5	4	4	4
5	Смазка ТЕРМОФЛЕКС	5 (не разбавленный)	5	2	2	2
6	НСЖ	5 (не разбавленный)	5	5	5	5

Примечания:

1) Применение концентрированных очистителей проводилось в соответствии с прилагаемой инструкцией ООО «ШТОРМПРОФ».

2) Оценки по 5-балльной шкале соответствуют следующим результатам испытаний: «1» – отсутствие результата; «2» – неудовлетворительный результат; «3» – слабый результат; «4» – удовлетворительный (хороший) результат; «5» – высокий результат.

Приложение к акту: фотоматериалы.

Заместитель начальника ЦОЭ № 2 Ярегской ТЭЦ

Чупров И.М.

Начальник смены ЦОЭ № 2 Ярегской ТЭЦ

Канев Е.М.

Аппаратчик ХВО ЦОЭ № 2 Ярегской ТЭЦ

Антонова А.Д.



№ 000455

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «Эко Лайн»
№ РОСС RU.32046.04ЭГКО**

Орган по сертификации

Общество с ограниченной ответственностью "Гарантия Качества"
Адрес: 236007, город Калининград, улица Дмитрия Донского, дом 7/11,
офис 101В. Телефон: 8-800-700-22-56, e-mail: eco@garantiso.ru, сайт: Eco.garantiso.ru
№ РОСС RU.32046.04ЭГКО1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
Регистрационный № ECO.RU.0001.ЭГК390152

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ОБЪЕКТ
СЕРТИФИКАЦИИ**

Водорастворимый универсальный очиститель концентрат ШТОРМПРОФ WBC

**СООТВЕТСТВУЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ СТО-ЭКО.01-2019 (GOST STO-ECO.01-2019)**

«Оценка соответствия. Качественные показатели оценки экологической
продукции».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Отчета о проведении оценки
качественных характеристик № 02-74/Л от 21.11.2023 года.

СВЕДЕНИЯ О ДЕРЖАТЕЛЕ СЕРТИФИКАТА Общество с ограниченной
ответственностью «ШТОРМПРОФ». Адрес юридический: Россия, 109428, г.
Москва, Рязанский пр-т, дом 22, корп 2, помещение X, комната 14. Фактический
адрес: Россия, 109428, г. Москва, Рязанский пр-т, дом 22, корп 2, помещение X,
комната 14. ОГРН 1237700161555, ИНН 9721200436.

Дата регистрации «21» ноября 2023 г.
Срок действия до «21» ноября 2026 г.



**Руководитель органа
по сертификации**

(подпись)

Е. С. Секерин

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии
с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации
системы добровольной сертификации «Эко Лайн» и подтверждаться при проведении ежегодного инспекционного контроля



№ 000460

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ**

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «Эко Лайн»

№ РОСС RU.32046.04ЭГКО

Орган по сертификации

Общество с ограниченной ответственностью "Гарантия Качества"

Адрес: 236007, город Калининград, улица Дмитрия Донского, дом 7/11,
офис 101В. Телефон: 8-800-700-22-56, e-mail: eco@garantiso.ru, сайт: Eco.garantiso.ru

№ РОСС RU.32046.04ЭГК01

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный № ЕСО.RU.0001.ЭГК39155

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ:

Диэлектрический универсальный очиститель ШТОРМПРОФ ТЕС,
Диэлектрический универсальный очиститель для удаления окислов ШТОРМПРОФ ОР,
Диэлектрический концентрированный универсальный очиститель ШТОРМПРОФ СС,
Диэлектрический не горючий универсальный очиститель ШТОРМПРОФ SEC
(изготавливаемые в соответствии с ТУ 20.41.32-001-49644708-2023,
СГР № RU.08.08.09.008.E.001413.07.23)

СООТВЕТСТВУЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ СТО-ЭКО.01-2019 (GOST STO-ЕСО.01-2019)

«Оценка соответствия. Качественные показатели оценки экологической
продукции».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Отчета о проведении оценки качественных
характеристик № 02-77/Л от 30.01.2024 года.

СВЕДЕНИЯ О ДЕРЖАТЕЛЕ СЕРТИФИКАТА Общество с ограниченной ответственностью
«ШТОРМПРОФ». Адрес юридический: Россия, 109428, г. Москва, Рязанский пр-т, дом 22, корп
2, помещение X, комната 14. Фактический адрес: Россия, 109428, г. Москва, Рязанский пр-т, дом
22, корп 2, помещение X, комната 14. ОГРН 1237700161555, ИНН 9721200436.

Дата регистрации «30» января 2024 г.

Срок действия до «30» января 2027 г.



**Руководитель органа
по сертификации**

Е. С. Секерин

(подпись)

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ОБЯЗЫВАЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОДДЕРЖИВАТЬ СОСТОЯНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ В СООТВЕТСТВИИ
С ВЫШЕУКАЗАННЫМ СТАНДАРТОМ, ЧТО БУДЕТ НАХОДИТЬСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ
СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЭКО ЛАЙН И ПОДТВЕРЖДАТЬСЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «Чистый продукт»

№ РОСС RU.32776.04ПДС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

БИОРАЗЛАГАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32776.ОС01.00248

Срок действия с 13.06.2024 по 12.06.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32776.ОС01 Общество с ограниченной ответственностью «ИЦРД», Россия, 410005, г. Саратов, ул. Пугачева Е.И. д.159, оф. 815, Телефон: +7(965)-125-16-66, электронная почта: s.icrd@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Водорастворимый универсальный очиститель концентрат ШТОРМПРОФ WBC. Изготовлено в соответствии с ТУ 20.41.32-002-49644708-2023 «Водорастворимый универсальный очиститель концентрат ШТОРМПРОФ WBC. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2
20.41.32.119

код ТН ВЭД
3402 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32509-2013 «ВЕЩЕСТВА ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ. Метод определения биоразлагаемости в водной среде»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Агат-Авто Юг» по заказу Общества с ограниченной ответственностью "ШТОРМПРОФ"

Юридический адрес: 117546, Российская Федерация, г. Москва, ул. Подольских Курсантов, вл. 24 Д, стр. 4. Фактический адрес: 142840, Российская Федерация, Московская область, Ступинский район, р.п. Михнево, ул. Сельхозтехники, вл. 2А.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: Общество с ограниченной ответственностью "ШТОРМПРОФ"

Юридический адрес: 109428, Российская Федерация, г. Москва, Рязанский пр-кт, д. 22, корп. 2, пом. Х ком. 14 Фактический адрес: 140070, Российская Федерация, г. Люберцы, РП Томилино, ул. Гаршина д 3 БЦ Звездный, офис 429. ОГРН: 1237700161555, ИНН: 9721200436, телефон: +7(495)797-00-70, эл. почта: info@stormprof.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЦРД01-0336 от 13.06.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ИЦРД» аттестат аккредитации РОСС RU.32776.ИЛ01.

Свидетельство о государственной регистрации продукции № RU.08.08.09.008.E.001412.07.23 от 25.07.2023, выданное Управлением Роспотребнадзора по Республике Калмыкия. Экспертное заключение № 002726 от 15.06.2023, выданное Органом инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань» (номер записи в РАЛ: RA.RU.710250)



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

Руководитель органа



А.С. Орлов
инициалы, фамилия

Эксперт

Н.А. Алёхин
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «Чистый продукт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



**ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ЕВРАЗИЙСКОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ



ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ

№ 036616

Название изобретения:

«СПОСОБ ОЧИСТКИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ»

Патентовладелец (льцы):

КВАСНИКОВ ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ (RU)

Изобретатель (и):

Квасников Игорь Николаевич, Ежунов Евгений Михайлович (RU)

Заявка №:

201900147

Дата подачи заявки:

05 апреля 2019 г.

Дата выдачи патента:

30 ноября 2020 г.

Настоящим удостоверяется, что евразийский патент выдан на изобретение с формулой, опубликованной в Бюллетене Евразийского патентного ведомства «Изобретения (евразийские заявки и патенты)» № 11 / 2020 год.

При уплате установленных годовых пошлин патент действует на территории государств - участников Евразийской патентной конвенции - Азербайджанской Республики, Кыргызской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Таджикистан, Российской Федерации, Туркменистана.

**ТЛЕВЛЕСОВА Сауле Январбековна
Президент Евразийского патентного ведомства**



НАША МИССИЯ

Минимизировать риски в энергетической инфраструктуре, снижая аварийные ситуации, **повышая энергоэффективность** на промышленных и гражданских объектах.

Сократив до минимума возникновение пожароопасных, и аварийных ситуаций при эксплуатации электроустановок, **мы вместе** — сократим чрезвычайные происшествия и необратимые последствия.

+ 7(903)797-00-70
info@stormprof.ru
<https://stormprof.ru>

ООО «Штормпроф»
Москва, Рязанский пр-кт
д. 22, корп 2, Х ком. 14



2018-2019

Технология **ШТОРМПРОФ** прошла успешную проверку в ходе многоступенчатых испытаний и получила соответствующие сертификаты в отраслевых институтах и министерствах **Российской Федерации**.

Полевые испытания были проведены на всех типах и видах электротехнического оборудования. Данная технология очистки электрооборудования получила высокую оценку профильных институтов **ВНИИЖТ, НТЦ ФСК ЕС, Россети, Ростехнадзор** и положительно зарекомендовала себя.