

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04УПС005.RU.C00027

Срок действия с 09.04.2024 по 08.04.2027

№ 0021042

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004". Место нахождения (адрес юридического лица): 344000, РОССИЯ, Ростовская область, Ростов-на-Дону, проспект Ворошиловский, 87/65. Адрес места осуществления деятельности: 344000, РОССИЯ, Ростовская область, Ростов-на-Дону, проспект Ворошиловский, 87/65. Телефон: +7 8632618620. адрес электронной почты: sevkvatest2004@yandex.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10AE58. Дата решения об аккредитации: 27.10.2015. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № 04УПС5 от 07.07.2020 года

ПРОДУКЦИЯ Материалы рулонные защитные и дренажные полимерные профилированные PLANTER марок: extra, standard, eco, gidro, gigant, lite, коттедж, TND, TND-geo, geo, eco-geo, extra-geo, active, life, Лайт, Гео.
СТО 72746455-3.4.2-2014 «МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ И ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ. Технические условия»
Серийный выпуск

код ОК
22.23.19

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
СТО 72746455-3.4.2-2014 «МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ И ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ. Технические условия»

код ТН ВЭД
3920 10 890 9
3921 90 600 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод Лоджикруф Учалы»
Юридический адрес: 453700, Россия, Республика Башкортостан, г Учалы, ул. Кровельная, д. 1, этаж 1, ком.9
ИНН: 0270408129

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Завод Лоджикруф Учалы»
Юридический адрес: 453700, Россия, Республика Башкортостан, г Учалы, ул. Кровельная, д. 1, этаж 1, ком.9
Телефон: 8 (34791) 41-102. E-mail: Nazhiev@tn.ru
ИНН: 0270408129

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 23 от 05.04.2024 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "ИНИЦИАТИВА", свидетельство о уполномочивании испытательной лаборатории № 04УПС20 от 07.07.2020 года, акта анализа состояния производства от 11.03.2024 года, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004"

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт


подпись
подпись

Х.А. Цатурян

инициалы, фамилия

А.А. Шуйский

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**Общество с ограниченной ответственностью
научно-производственное предприятие «ИНИЦИАТИВА»
(ООО НПП «ИНИЦИАТИВА»)
142300, Московская область, г.о. Чехов, г. Чехов,
ш. Симферопольское, д.2, этаж 2, помещ.18**

Испытательная лаборатория
ООО НПП «ИНИЦИАТИВА»
300045 г. Тула, ул. Кауля, д.2,4
(фактический адрес осуществления деятельности)
тел.(4872) 37-08-27, e-mail: iniciativa.05@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ  И.С. Воронков
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

«05» 04

2024 года




**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 23 от 05.04.2024**

Наименование и контактные данные заказчика	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004», Место нахождения (адрес юридического лица): 344003, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, пр-кт. Ворошиловский, 87/65, офис 400, Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, г. Москва, наб. Дербеневская, дом 11, комнаты № 128, 129, 130, 148, 149 Номер телефона: +74950115601, адрес электронной почты: info@sev-kavtest.ru
Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Лоджикруф Учалы» 453700, Россия, Республика Башкортостан, г. Учалы, ул. Кровельная, д.1, этаж 1, ком.9
Дата получения образцов	29.03.2024
Наименование образца испытаний	Материалы рулонные защитные и дренажные полимерные профилированные марки PLANTER standard мембрана профилированная 2x20 м в количестве 40 м2 (1 рулон)
Сведения об отборе образцов	ИЛ не несет ответственности за стадию отбора образцов
Регистрационные данные	№ 19 № 19.1-№ 19.3
Цель испытаний	Определение видимых дефектов, длины, ширины, толщины, высоты выступов, гибкости на брус радиусом 5 мм при пониженной температуре, максимальной силы растяжения, относительного удлинения при максимальной силе растяжения, изменения линейных размеров при нагревании в течение 6 ч при 80°C, водопоглощения, прямолинейности, плоскостности, прочности на сжатие, предела прочности на сжатие, сопротивления статическому продавливанию, водонепроницаемости, массы полотна на соответствие требованиям СТО 72746455-3.4.2-2014
Методы испытаний	ГОСТ EN 1850-2-2011, ГОСТ EN 1849-2-2011, ГОСТ 17177-87, ГОСТ 2678-94, ГОСТ 31899-2-2011, ГОСТ EN 12730-2011, ГОСТ EN 12730-2011, ГОСТ EN 1107-2-2011, ГОСТ EN 1848-2-2011
Дата(ы) испытаний	01.04.2024-04.04.2024
Место проведения испытаний	300045 г. Тула, ул. Кауля, д.4
Дополнения, отклонения или исключения из метода	отсутствуют
Результаты, полученные от внешних поставщиков	внешние поставщики к деятельности ИЛ не привлекаются
Мнения и интерпретации	для данного протокола испытаний нет требований нормативных документов и требований заказчика о выдаче мнений и интерпретаций результатов
Дополнительная информация	отсутствует

Примечание: 1. Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам, предоставленным заказчиком.

2. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний (измерений) допускается только с письменного разрешения ИЛ.

Ведущий специалист



Е.Ю. Анисимова