

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ58.В.02084

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0012129

Общество с ограниченной ответственностью "Завод Лоджикруф" (ООО "Завод Лоджикруф").  
Адрес: 390047, РОССИЯ, Рязанская обл., г. Рязань, территория Восточный Промузел, д.21.  
ОГРН: 1066230044990. Телефон: 84912911350. Факс: 84912911356.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Завод Лоджикруф" (ООО "Завод Лоджикруф").  
Адрес: 390047, РОССИЯ, Рязанская обл., г. Рязань, территория Восточный Промузел, д.21.  
ОГРН: 1066230044990. Телефон: 84912911350. Факс: 84912911356.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ООО "Альфа "Пожарная Безопасность").  
Адрес: 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д.1, стр.А. Адрес места осуществления деятельности: 301760, РОССИЯ, Тульская область, г. Донской, микрорайон Центральный, ул. Горноспасательная, д. 1, Литер А. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. E-mail: info@alfarb.ru  
Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные полимерные ТехноНИКОЛЬ марок LOGICROOF V-RP FR, код ОК 005 (ОКП):  
LOGICROOF V-RP, LOGICROOF V-RP Arctic, LOGICROOF V-SR, 57 7400  
LOGICROOF V-GR, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia,  
ECOPLAST V-GR, PLASTROOF V-RP (см. Приложение – бланк код ЕКПС:  
№ 0012097), выпускаемые по СТО 72746455-3.4.1-2013.  
Серийный выпуск.

код ТН ВЭД России:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ)  
См. Приложение – бланк № 0012097

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 360-С/ТР-16 от 15.06.2016 г., № 361-С/ТР-16 от 16.06.2016 г., № 362-С/ТР-16 от 16.06.2016 г., № 363-С/ТР-16 от 16.06.2016 г., № 364-С/ТР-16 от 16.06.2016 г., № 365-С/ТР-16 от 16.06.2016 г., № 366-С/ТР-16 от 17.06.2016 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № МСК.ОС1.Б01258 от 01.06.2016 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.06.2016 по 19.06.2019

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

  
ПОДПИСЬ  
  
ПОДПИСЬ

А.А. Гомзов

ИНДИВИДУАЛ, ФИЗИЧЕСКАЯ

Е.И. Ухарова

ИНДИВИДУАЛ, ФИЗИЧЕСКАЯ



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ58.В.02084

(обязательная сертификация)

№ 0012097

**Перечень продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия**

№№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Показатели пожарной опасности
1	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные полимерные ТехноНИКОЛЬ марки LOGICROOF V-RP FR для устройства кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции строительных конструкций, с повышенными пожарными характеристиками, из поливинилхлорида с армированием полиэфирной (полиэстеровой) сеткой, толщиной 1,2 мм до 2,0 мм	Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие) по ГОСТ Р 51032-97; Класс пожарной опасности – КМ2
2	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные полимерные ТехноНИКОЛЬ марок LOGICROOF V-RP, LOGICROOF V-RP Arctic (с улучшенными показателями гибкости при отрицательных температурах) для устройства кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции строительных конструкций, из поливинилхлорида с армированием полиэфирной (полиэстеровой) сеткой, толщиной от 1,2 мм до 2,0 мм	Группа горючести – Г2 (умеренногорючие) по ГОСТ 30244-94; Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие) по ГОСТ Р 51032-97; Класс пожарной опасности – КМ3
3	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные полимерные ТехноНИКОЛЬ марки LOGICROOF V-SR для устройства кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции строительных конструкций, из поливинилхлорида без армирования (гомогенная), толщиной от 1,5 мм до 1,8 мм	Группа горючести – Г4 (сильногорючие) по ГОСТ 30244-94; Группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; Группа распространения пламени по поверхности – РП3 (умереннораспространяющие) по ГОСТ Р 51032-97; Класс пожарной опасности – КМ5
4	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные полимерные ТехноНИКОЛЬ марки LOGICROOF V-GR для устройства кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции строительных конструкций, из поливинилхлорида с армированием из стеклохолста, толщиной от 1,5 мм до 2,0 мм	Группа горючести – Г4 (сильногорючие) по ГОСТ 30244-94; Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; Группа распространения пламени по поверхности – РП2 (слабораспространяющие) по ГОСТ Р 51032-97; Класс пожарной опасности – КМ5
5	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные полимерные ТехноНИКОЛЬ марок ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia (с улучшенными показателями гибкости при отрицательных температурах) для устройства кровельного ковра зданий и сооружений, из поливинилхлорида с армированием полиэфирной (полиэстеровой) сеткой, толщиной от 1,2 мм до 2,0 мм	Группа горючести – Г2 (умеренногорючие) по ГОСТ 30244-94; Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие) по ГОСТ Р 51032-97; Класс пожарной опасности – КМ3
6	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные полимерные ТехноНИКОЛЬ марки ECOPLAST V-GR для устройства кровельного ковра зданий и сооружений, из поливинилхлорида с армированием из стеклохолста, толщиной 1,5 мм	Группа горючести – Г4 (сильногорючие) по ГОСТ 30244-94; Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; Группа распространения пламени по поверхности – РП2 (слабораспространяющие) по ГОСТ Р 51032-97; Класс пожарной опасности – КМ5
7	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные полимерные ТехноНИКОЛЬ марки PLASTROOF V-RP для устройства кровельного ковра зданий и сооружений, из поливинилхлорида с армированием полиэфирной (полиэстеровой) сеткой, толщиной 1,2 мм	Группа горючести – Г2 (умеренногорючие) по ГОСТ 30244-94; Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие) по ГОСТ Р 51032-97; Класс пожарной опасности – КМ3



  
 подпись  
  
 подпись

А.А. Гомзов

инициалы, фамилия

Е.И. Ухарова

инициалы, фамилия