

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС.RU.04ССНО.02197

Срок действия с 28.09.2022 по 27.09.2025

№ 03218

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Международный стандарт", 127030, РОССИЯ, город Москва, улица Новослободская, дом 20, этаж 2, помещение I, комната 15, офис 88к, Телефон: +79055740063, Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru
Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.32509.04ССНО.ОС01

ПРОДУКЦИЯ

Паронит марок: ПОН, ПОН-А, ПОН-Б, ПМБ, ПМБ-1, ПЭ, ПК, ПА, ПОН-В
Серийный выпуск

КОД ОК

23.99.11.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 481-80

КОД ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД ТОРМОЗНЫХ, УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ".
Место нахождения: 196006, РОССИЯ, Санкт-Петербург, улица Цветочная, дом 16,
ИНН 7810246750, ОГРН 1027804862360

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД ТОРМОЗНЫХ, УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ".
Место нахождения: 196006, РОССИЯ, Санкт-Петербург, улица Цветочная, дом 16, ИНН 7810246750,
ОГРН 1027804862360. Телефон: +7 (812) 388-07-60. Адрес электронной почты: info@zavodati.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 13816-МС-2022 от 28.09.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01)

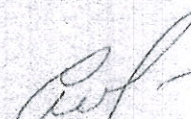
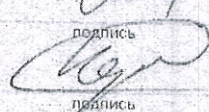
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс.



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись



Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ТОВ «ГЕРМЕТИК УНІВЕРСАЛ»



УКРАЇНА
Товариство з обмеженою
відповідальністю
«ГЕРМЕТИК УНІВЕРСАЛ»

м. Дніпро

вул. Воронежська, 17
Тел/факс: +38 056 785-32-21

ПАСПОРТ ЯКОСТІ
Мастика бітумна МБР-90
ГОСТ 15836-79

№ партії: 0001
Маса нетто: 7200,0 кг
Вид упаковки: палета

Дата видачі документа про якість: 23.05.2022 р.
Дата виготовлення: 23.05.2022 р.
Отримувач: ТОВ «УНІВЕРСАЛ БУД КОМПАНІ»

№ п/п	Найменування показників	Вимоги НД	Фактичні показники
1	Температура розм'ягчення по методу «Кільця і кулі», °С, не менше	90	92,3
2	Глибина проникнення голки (пенетрація) 0,1 при 25, °С, не менше	20	21,7
3	Розтяжність (дуктильність) при 25 °С, см не менше	3,0	3,3
4	Водонасичення за 24 год, %, не більше	0,2	0,18

Висновок: Мастика бітумна МБР-90 відповідає ГОСТ 15836-79



Група компаній ТОВ «ГЕРМЕТИК УНІВЕРСАЛ»
Продукція виготовляється на виробничих площах ТОВ «ГЕРМЕТИК УНІВЕРСАЛ»
Україна 49000 м. Дніпро, вул. Воронежська, 17
germetikuniversal@gmail.com
<http://germetik-dp.prom.ua> <http://germetik-universal.com>

ТОВ «ГЕРМЕТИК УНІВЕРСАЛ»



УКРАЇНА
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ГЕРМЕТИК УНІВЕРСАЛ»

м. Дніпро

вул. Воронежська, 17
Тел/факс: +38 056 785-32-21

ПАСПОРТ ЯКОСТІ
Бітум нафтовий ізоляційний БНІ-IV
ГОСТ 9812-74

№ партії: 0002
Маса нетто: 5925,0 кг
Вид упаковки: палета

Дата видачі документа про якості 24.05.2022 р.
Дата виготовлення: 24.05.2022 р.
Одержувач: ТОВ «УНІВЕРСАЛ БУД КОМПАНІ»

Найменування показників	Вимоги НД	Фактичні показники
1. Глибина проникнення голки, 0,1 мм при 25 °С при 0 °С, не менше	25-40 15	26,7 15,2
2. Температура розм'якшення по кільцю і кулі, °С	75-85	82,7
3. Водонасищеність за 24 год, %, не більше	-	-
4. Розтяжність при 25 ° С, не менше	3,0	3,3
5. Зміна маси після прогріву %, не більше	0,5	0,3
6. Температура спалаху °С, не нижче	250	252,4
7. Масова доля парафіну, %, не більше	-	-

Висновок: Бітум нафтовий ізоляційний БНІ-IV відповідає ГОСТ 9812-74



Група компаній ТОВ «ГЕРМЕТИК УНІВЕРСАЛ»
Продукція виробляється на виробничих площах ТОВ «ГЕРМЕТИК УНІВЕРСАЛ»
Україна, 49000, м. Дніпро, вул. Воронежська, 17
germetikuniversal@gmail.com

<http://germetik-dp.prom.ua> <http://germetik-universal.com>



ПРАТ «ОДЕСЬКИЙ ЗАВОД ОЗДОБЛЮВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ»
м. Одеса, Київське шосе, 5

ПАСПОРТ ЯКОСТІ
СТРІЧКА БІТУМНО-ПОЛІМЕРНА «БІЗОМ-АРМ»
ТУ У 23.9-00291411-021:2016

Номер партії № 1

Маса нетто кг 9192

Дата виготовлення 30.03.22р.

Кількість м² _____

Теоретична маса м² 2.05


Кількість рулонів ШТ 556

ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ

№ п/п	Найменування показника	Норма згідно ТУ У 23.9-00291411-021:2016	Результати випробувань
1.	Зовнішній вигляд стрічки	Полотно без тріщин, складок, розривів та сторонніх включень	Полотно без тріщин, складок, розривів та сторонніх включень
2.	Зовнішній вигляд рулону	Циліндричної форми з рівними торцями	Циліндричної форми з рівними торцями
3.	Міцність при розриві, МПа, (кгс/см ²), не менше	15,6 (160)	20.5
4.	Відносне видовження при розриві, %, не менше	200	225
5.	Адгезія стрічки до запраймованої сталеві поверхні при температурі +20 °С, Н/мм, не менше	3,5	3.8
6.	Адгезія стрічки до стрічки в напустці при температурі +20 °С, Н/мм, не менше	1,5	1.5
7.	Водопоглинання за 24 години, %, не більше	0,1	0.08
8.	Діелектрична суцільність. Відсутність пробою електричним струмом за напруги, 5 кВ/мм товщини захисного покриття	Відсутність пробою	Відсутність пробою
9.	Температура крихкості мастичного шару, °С, не вище	Мінус 5	Витримує
10.	Міцність при ударі (в складі конструкції) при температурі +20 °С, Дж, не менше	15	15
11.	Загальна товщина стрічки, мм, не менше	1,6 + 0,1 2,1 + 0,1	1.70
12.	Ширина стрічки, мм	450 ± 3,0 225 ± 3,0 150 ± 3,0	225

Гарантійний термін зберігання - два роки з дня виготовлення.

Заклучення : Стрічка бітумно-полімерна «БІЗОМ-АРМ» відповідає вимогам ТУ у 23.9-00291411-021:2016 «Конструкція антикорозійна бітумно-полімерна «БІЗОМ».

Начальник ВТК  Л.Л. Міронова

Дата видачі: 23.06.2022р.



ПрАТ «ОДЕСЬКИЙ ЗАВОД ОЗДОБЛЮВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ»
м. Одеса, Київське шосе, 5

ПАСПОРТ ЯКОСТІ

ГРУНТІВКА (праймер) «ОЗОМ-ГРУНТ»

ТУ У 23.9-00291411-021:2016

Номер партії № 1

Маса нетто кг 1030

Дата виготовлення 30.03.22р.

ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ

№ п/п	Найменування показника	Норма згідно ТУ У 23.9-00291411-021:2016	Результати випробувань
1.	Зовнішній вигляд	Однорідна рідина чорного кольору	Однорідна рідина чорного кольору
2.	Умовна в'язкість по ВЗ-4 при температурі +20 °С, с	25±10	25
3.	Масова доля нелетких речовин, %	Не менше 20	22

Гарантійний термін зберігання - два роки з дня виготовлення.

Заклучення : Грунтівка (праймер) «ОЗОМ-ГРУНТ» відповідає вимогам ТУ У 23.9-00291411-021:2016 «Конструкція антикорозійна бітумно-полімерна «БІЗОМ».

Начальник ВТК



Л.Л.Миронова



Дата видачі 23.06.2022р.



СЕРТИФІКАТ



ISO 14001:2015

ДСТУ ISO 14001:2015

Орган з сертифікації систем менеджменту ТОВ "Глобал Сертифік" підтверджує, що компанія

ПрАТ "Одеський завод оздоблювальних матеріалів"

в наступній сфері діяльності:

Розроблення та виробництво; обладнання, матеріалів та комплектуючих, що призначені для ізоляції і захисту від підземної та атмосферної корозії зовнішньої поверхні сталевих магістральних трубопроводів; елементів доріг та злітно-посадкових смуг летовищ погонажних виробів; антисептичних засобів; пакувальних виробів; ізоляційних, конструкційних, адгезивних, бітумних, біорозкладних, термоусадкових, рулонних полімерних матеріалів і виробів

адреса:

Київське шосе 5, м. Одеса, 65031, Україна

впровадила та застосовує систему екологічного управління відповідно до вимог вищеназваного стандарту. Сертифікат виданий на підставі аудиторського звіту № CA-00266/14001 та рішення щодо сертифікації від 02.03.2021.

Реєстраційний № сертифіката: UA-GC/2/265:2021

Для попереднього сертифіката: -

Сертифікат дійсний з: 02.03.2021

Сертифікат дійсний до: 01.03.2024

Керівник органу з сертифікації систем менеджменту
Рубальський С.С.





СЕРТИФІКАТ



ISO 9001:2015

ДСТУ ISO 9001:2015

Орган з сертифікації систем менеджменту ТОВ "Глобал Сертифік" підтверджує, що компанія

ПрАТ "Одеський завод оздоблювальних матеріалів"

в наступній сфері діяльності:

Розроблення та виробництво: обладнання, матеріалів та комплектуючих, що призначені для ізоляції і захисту від підземної та атмосферної корозії зовнішньої поверхні сталевих магістральних трубопроводів; елементів доріг та злітно-посадкових смуг летовищ; погонажних виробів, антисептичних засобів; пакувальних виробів; ізоляційних, конструкційних, адгезивних, бітумних, біорозкладних, термоусадкових, рулонних полімерних матеріалів і виробів.

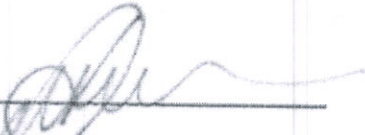
адреса:

Київське шосе 5, м. Одеса, 65031, Україна

впровадила та застосовує систему управління якістю відповідно до вимог вищезазначеного стандарту. Сертифікат виданий на підставі аудиторського звіту № PCA-00266/9001 та рішення щодо сертифікації від 02.03.2021 р.

Реєстраційний № сертифіката: UA-GC/1/265:2021
Дія попереднього сертифіката: 01.03.2021

Сертифікат дійсний з: 02.03.2021
Сертифікат дійсний до: 01.03.2024


Керівник органу з сертифікації
систем менеджменту
Рубельський С.С.



СЕРТИФІКАТ



ISO 45001:2018

Орган з сертифікації систем менеджменту ТОВ "Глобал Сертифік" підтверджує, що компанія

ПрАТ "Одеський завод оздоблювальних матеріалів"

в наступній сфері діяльності:

Розроблення та виробництво; обладнання, матеріалів та комплектуючих, що призначені для ізоляції і захисту від підземної та атмосферної корозії зовнішньої поверхні сталевих магістральних трубопроводів; елементів доріг та злітно-посадкових смуг летовищ погонажних виробів; антисептичних засобів; пакувальних виробів; ізоляційних, конструкційних, адгезивних, бітумних, біорозкладних, термоусадкових, рулонних полімерних матеріалів і виробів.


адреса:

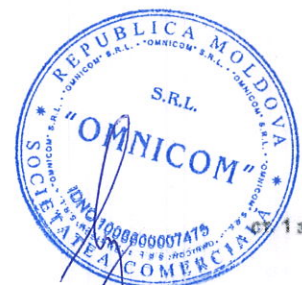
Київське шосе 5, м. Одеса, 65031, Україна

впровадила та застосовує систему управління гігієною та безпекою праці відповідно до вимог вищеназваного стандарту. Сертифікат виданий на підставі аудиторського звіту № CA-00266/45001 та рішення щодо сертифікації від 02.03.2021 р.

Реєстраційний № сертифіката: UA-GC/3/265:2021
Дія попереднього сертифіката: -

Сертифікат дійсний з: 02.03.2021
Сертифікат дійсний до: 01.03.2024


Керівник органу з сертифікації
систем менеджменту
Рубальський С.С.



ПОЛОТНО МЕМБРАННОЕ 882-1

ТУ 38 105362-97

Наименование текстиля и номер артикула исаирон 56023
Толщина, мм 2,5
Партия № 24
Количество, м² 643,1
Дата изготовления сентябрь 2021
(месяц, год)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	Результаты контроля
1. Внешний вид	соответствует ТУ
2. Кратковременная статистическая нагрузка при избыточном давлении 392,0 кПа ± 14,7 кПа (4,00 кгс/см ² ± 0,15 кгс/см ²)	выдерживает
3. Воздухонепроницаемость ткани при давлении 147,0 кПа ± 14,7 кПа (1,5 кгс/см ² ± 0,15 кгс/см ²)	непроницаема
4. Изменение массы полотна мембранного при воздействии стандартной среды	11,1
5. Температурный предел хрупкости, °С	-40°C

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Партия полотна мембранного 882-1 проверена ОТК и соответствует требованиям ТУ 38 105362-97.



ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие полотна мембранного требованиям ТУ 38 105362-97 при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения полотна мембранного в складских условиях 3 года со дня изготовления.

По истечении гарантийного срока хранения полотно мембранное каландрованное может быть использовано при условии сохранения ее свойств в пределах требований технических условий.

ОСНОВНОЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Полотно мембранное предназначено для изготовления деталей, работающих в качестве диафрагм вакуумных регуляторов распределителей при температуре от минус 40 до плюс 100 °С в среде автомобильного бензина.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Полотно мембранное транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах при условии соблюдения правил перевозок грузов, предусмотренных для данного вида транспорта.

Полотно мембранное должно храниться в помещении на стеллажах при относительной влажности воздуха 50-65 % при температуре от минус 5 до плюс 30 °С на расстоянии 1 м от обогревательных приборов, не менее 0,2 м от пола и 0,5 м от стен.

Допускается хранение полотна в не отапливаемом помещении.

При хранении полотно мембранное должно быть защищено от воздействия прямых солнечных лучей, от воздействия химических и других веществ, разрушающих резиновое покрытие.

Начальник ОТК _____

М.П. «11» сентября 2021 г.

