

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НИИ ИСПЫТАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗЫ»

№ РОСС RU.31532.04ИЖЧО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер СДС НИИ.RU.OC09.00361

Срок действия с 01.03.2021 по 29.02.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № СДС НИИ.RU.OC09, Общество с ограниченной ответственностью «МИНРУС-Л», 141009, Московская область, город Мытищи, проспект Олимпийский, дом 10, помещение 3. ИНН: 5029255794 ОГРН: 1205000045161 e-mail: minrus-cert@yandex.ru.

ПРОДУКЦИЯ Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена (полный перечень продукции в приложении). Серийный выпуск.

код ОКПД2
20.30.22.160

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 2292-003-75302345-2007

код ТН ВЭД
3214 10 100 1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Кримелте". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 140180, Московская обл., г. Жуковский, ул. Наркомвод

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "Кримелте". Основной государственный регистрационный номер: 1055002310703, место нахождения: Российская Федерация, 140180, Московская обл., г. Жуковский, ул. Наркомвод. ИНН: 5013050840, телефон: +7 495-150-57-60, e-mail: moscow@krimelte.com

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 02949-МИН/03-2021, 02950-МИН/03-2021, 02951-МИН/03-2021 от 01.03.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "МИНРУС-Л", аттестат аккредитации РОСС RU.31532.ИЛ06

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Руководитель органа



А.В. Терентьев

инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Соколовский

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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 «МИНРУС-Л» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НИИ ИСПЫТАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗЫ»**

№ РОСС RU.31532.04ИЖЧО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

**К сертификату соответствия СДС НИИ.RU.OC09.00361
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 01.03.2021 по 29.02.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ СДС НИИ.RU.OC09

Общество с ограниченной ответственностью «МИНРУС-Л»
141009, Московская область, город Мытищи, проспект Олимпийский, дом 10, помещение 3,
e-mail: minrus-cert@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код продукции (работы)	Наименование продукции (работы)	Обозначение документации
20.30.22.160	Профессиональная монтажная пена BUDPRO FP-65; Профессиональная монтажная пена BUDPRO FP-50; Бытовая монтажная пена BUDPRO FS-45; Penosil GoldGun 65 winter, пена монтажная профессиональная; Penosil GoldGun 65, пистолетная монтажная пена для профессионалов; Penosil GoldGun winter, пена монтажная профессиональная; Penosil GoldGun, пена монтажная профессиональная; PENOSIL GoldGun пена монтажная профессиональная с низким расширением; Penosil Premium Gunfoam 65 Winter, пена монтажная профессиональная; Penosil Premium Gunfoam 65, пена монтажная профессиональная; PENOSIL Premium Gunfoam Winter до 45 пена монтажная профессиональная;	ТУ 2292-003-75302345-2007

Руководитель органа



А.В. Терентьев
инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Соколовский
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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 «МИНРУС-Л» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НИИ ИСПЫТАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗЫ»**

№ РОСС RU.31532.04ИЖЧО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код продукции (работы)	Наименование продукции (работы)	Обозначение документации
20.30.22.160	PENOSIL Premium Gunfoam до 45 пена монтажная профессиональная; PENOSIL NewGun All Season всесезонная монтажная пена; Penosil Premium Foam Winter, бытовая монтажная пена зимняя; Penosil Premium Foam, бытовая монтажная пена; Penosil Premium Foam, пена монтажная бытовая; Пена огнеупорная Penosil Premium Fire Rated GunFoam B1; Penosil Premium Fire Rated Foam B1, огнеупорная монтажная пена; Penosil GoldGun HOT Temp, пена монтажная профессиональная; Penosil GoldGun 70, пена монтажная профессиональная; Penosil GoldGun 70 winter, пена монтажная профессиональная.	ТУ 2292-003-75302345-2007

Руководитель органа



А.В. Терентьев
инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Соколовский
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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 «МИНРУС-Л» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

МИНРУС-Л

Испытательная Лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью «МИНРУС-Л»
(ИЛ ООО «МИНРУС-Л»)
Россия, 141009, Московская область, город Мытищи, проспект Олимпийский,
дом 10, помещение 3.
Тел. +79032905425, почта: minrus-cert@yandex.ru.
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.31532.ИЛ06

выдан 13 июня 2020 года № 6
действителен до 12 июня 2023 года



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 02951-МИН/03-2021

Объект:
Профессиональная
монтажная пена
BUDPRO FP-65

2021 г

ВНИМАНИЕ: Размножение или перепечатка протокола исследований без
письменного согласия испытательной лаборатории ООО «МИНРУС-Л»
ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Испытательной лабораторией ООО «МИНРУС-Л» проведены испытания: Профессиональная монтажная пена BUDPRO FP-65

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "Кримелте". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 140180, Московская обл., г. Жуковский, ул. Наркомвод

Испытания проведены в соответствии с требованиями ТУ 2292-003-75302345-2007

Испытания проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «МИНРУС-Л». Россия, 141009, Московская область, город Мытищи, проспект Олимпийский, дом 10, помещение 3

Средства измерений и испытательное оборудование согласно паспортам ИЛ ООО «МИНРУС-Л». Все испытательное оборудование имеет действующие аттестаты, а средства измерений - действующие свидетельства о поверке

1. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды	20°C
Относительная влажность воздуха	58%
Атмосферное давление	750 мм рт. ст.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

3.1 Объект: Профессиональная монтажная пена BUDPRO FP-65

3.2 Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Кримелте". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 140180, Московская обл., г. Жуковский, ул. Наркомвод

Основные параметры и характеристики пены соответствуют значениям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметров и характеристик	Значения параметров и характеристик
1	2	3
1	Внешний вид	непрозрачное однородное эластичное окрашенное вещество без механических включений
2	Цвет	бледно-зеленый, желтый
3	Запах	характерный запах отсутствует
4	Относительная плотность, kg/m ³ при 20 °C	25 - 30
5	Адгезия, тест на разрыв N/cm ²	11
6	Время полного затвердевания, часов при 23 °C	18
7	Относительное увеличение объема при затвердевании, %	200-250
8	Температуростойкость, °C	От -50 до +90
9	Растворимость	в воде нет в ацетоне высокая

В состав пены входят материалы, указанные в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование материала	Расход материала, г на 1 кг герметика	Процентное содержание материала, %
1	2	3	4
1	Дифенилметандиизоцианат	250-375	35-50
2	Пропан	15-45	2-6
3	Изобутан	35-90	5-12
4	Диметилэфир	15-45	2-6
5	1,1,1,2-тетрафторэтан	0-45	0-6
6	1,1-дифторэтан	0-45	0-6
7	Полиэтиокси-пропокси ди- и триолы	75-225	10-30
8	Трихлороизопропил фосфат	0-75	0-10
9	Хлорированные парафины	0-190	0-25

Применяемые при производстве пены материалы соответствуют требованиям действующей нормативно-технической документации.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ООО «МИНРУС-Л» проведены испытания: Профессиональная монтажная пена BUDPRO FP-65, ТУ 2292-003-75302345-2007. Технические условия», результаты исследований отражены в таблице раздела 3.

Исполнители:

А.В. Швед



МИНРУС-Л

Испытательная Лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью «МИНРУС-Л»
(ИЛ ООО «МИНРУС-Л»)
Россия, 141009, Московская область, город Мытищи, проспект Олимпийский,
дом 10, помещение 3.
Тел. +79032905425, почта: minrus-cert@yandex.ru.
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.31532.ИЛ06

выдан 13 июня 2020 года № 6
действителен до 12 июня 2023 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
ИЛ ООО «МИНРУС-Л»
А.В. Терентьев
"01" марта 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 02950-МИН/03-2021

Объект: Penosil Premium
Gunfoam 65 Winter, пена
монтажная
профессиональная

2021 г

**ВНИМАНИЕ: Размножение или перепечатка протокола исследований без
письменного согласия испытательной лаборатории ООО «МИНРУС-Л»
ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

Испытательной лабораторией ООО «МИНРУС-Л» проведены испытания: Penosil Premium Gunfoam 65 Winter, пена монтажная профессиональная

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "Кримелте". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 140180, Московская обл., г. Жуковский, ул. Наркомвод

Испытания проведены в соответствии с требованиями ТУ 2292-003-75302345-2007

Испытания проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «МИНРУС-Л». Россия, 141009, Московская область, город Мытищи, проспект Олимпийский, дом 10, помещение 3

Средства измерений и испытательное оборудование согласно паспортам ИЛ ООО «МИНРУС-Л». Все испытательное оборудование имеет действующие аттестаты, а средства измерений - действующие свидетельства о поверке

1. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды	20°C
Относительная влажность воздуха	58%
Атмосферное давление	750 мм рт. ст.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

3.1 Объект: Penosil Premium Gunfoam 65 Winter, пена монтажная профессиональная

3.2 Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Кримелте". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 140180, Московская обл., г. Жуковский, ул. Наркомвод

Протокол № 02950-МИН/03-2021 от 01 марта 2021 года

Основные параметры и характеристики пены соответствуют значениям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметров и характеристик	Значения параметров и характеристик
1	2	3
1	Внешний вид	непрозрачное однородное эластичное окрашенное вещество без механических включений
2	Цвет	бледно-зеленый, желтый
3	Запах	характерный запах отсутствует
4	Относительная плотность, kg/m ³ при 20 °C	25 - 30
5	Адгезия, тест на разрыв N/cm ²	11
6	Время полного затвердевания, часов при 23 °C	18
7	Относительное увеличение объема при затвердевании, %	200-250
8	Температуростойкость, °C	От -50 до +90
9	Растворимость	в воде нет в ацетоне высокая

В состав пены входят материалы, указанные в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование материала	Расход материала, г на 1 кг герметика	Процентное содержание материала, %
1	2	3	4
1	Дифенилметандиизоцианат	250-375	35-50
2	Пропан	15-45	2-6
3	Изобутан	35-90	5-12
4	Диметилэфир	15-45	2-6
5	1,1,1,2-тетрафторэтан	0-45	0-6
6	1,1-дифотрэтан	0-45	0-6
7	Полиэтокси-пропокси ди- и триолы	75-225	10-30
8	Трихлороизопропил фосфат	0-75	0-10
9	Хлорированные парафины	0-190	0-25

Применяемые при производстве пены материалы соответствуют требованиям действующей нормативно-технической документации.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ООО «МИНРУС-Л» проведены испытания: Penosil Premium Gunfoam 65 Winter, пена монтажная профессиональная, в соответствии с требованиями ТУ 2292-003-75302345-2007. Технические условия», результаты исследований отражены в таблице раздела 3.

Исполнители:

А.В. Швед



МИНРУС-Л

*Испытательная Лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью «МИНРУС-Л»
(ИЛ ООО «МИНРУС-Л»)
Россия, 141009, Московская область, город Мытищи, проспект Олимпийский,
дом 10, помещение 3.
Тел. +79032905425, почта: minrus-cert@yandex.ru.
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.31532.ИЛ06*

выдан 13 июня 2020 года № 6
действителен до 12 июня 2023 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
ИЛ ООО «МИНРУС-Л»
А.В. Терентьев
"01" марта 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 02949-МИН/03-2021

**Объект: Penosil Premium
Gunfoam 65, пена
монтажная
профессиональная**

2021 г

**ВНИМАНИЕ: Размножение или перепечатка протокола исследований без
письменного согласия испытательной лаборатории ООО «МИНРУС-Л»
ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

Испытательной лабораторией ООО «МИНРУС-Л» проведены испытания: Penosil Premium Gunfoam 65, пена монтажная профессиональная

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "Кримелте". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 140180, Московская обл., г. Жуковский, ул. Наркомвод

Испытания проведены в соответствии с требованиями ТУ 2292-003-75302345-2007

Испытания проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «МИНРУС-Л». Россия, 141009, Московская область, город Мытищи, проспект Олимпийский, дом 10, помещение 3

Средства измерений и испытательное оборудование согласно паспортам ИЛ ООО «МИНРУС-Л». Все испытательное оборудование имеет действующие аттестаты, а средства измерений - действующие свидетельства о поверке

1. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды	20°C
Относительная влажность воздуха	58%
Атмосферное давление	750 мм рт. ст.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

3.1 Объект: Penosil Premium Gunfoam 65, пена монтажная профессиональная

3.2 Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Кримелте". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 140180, Московская обл., г. Жуковский, ул. Наркомвод

Протокол № 02949-МИН/03-2021 от 01 марта 2021 года

Основные параметры и характеристики пены соответствуют значениям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметров и характеристик	Значения параметров и характеристик
1	2	3
1	Внешний вид	непрозрачное однородное эластичное окрашенное вещество без механических включений
2	Цвет	бледно-зеленый, желтый
3	Запах	характерный запах отсутствует
4	Относительная плотность, kg/m ³ при 20 °C	25 - 30
5	Адгезия, тест на разрыв N/cm ²	11
6	Время полного затвердевания, часов при 23 °C	18
7	Относительное увеличение объема при затвердевании, %	200-250
8	Температуростойкость, °C	От -50 до +90
9	Растворимость	в воде нет в ацетоне высокая

В состав пены входят материалы, указанные в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование материала	Расход материала, г на 1 кг герметика	Процентное содержание материала, %
1	2	3	4
1	Дифенилметандиизоцианат	250-375	35-50
2	Пропан	15-45	2-6
3	Изобутан	35-90	5-12
4	Диметилэфир	15-45	2-6
5	1,1,1,2-тетрафторэтан	0-45	0-6
6	1,1-дифторэтан	0-45	0-6
7	Полиэтокси-пропокси ди- и триолы	75-225	10-30
8	Трихлороизопропил фосфат	0-75	0-10
9	Хлорированные парафины	0-190	0-25

Применяемые при производстве пены материалы соответствуют требованиям действующей нормативно-технической документации.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ООО «МИНРУС-Л» проведены испытания: Penosil Premium Gunfoam 65, пена монтажная профессиональная, в соответствии с требованиями ТУ 2292-003-75302345-2007. Технические условия», результаты исследований отражены в таблице раздела 3.

Исполнители:

А.В. Швед

