

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



подпись

А.В. Терентьев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

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



**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель  
ИЛ ООО «МИНРУС-Л»

А.В. Терентьев

"01" марта 2021 г.

## 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

Протокол № 02951-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, $\text{kg/m}^3$ при 20 °C	25 - 30
5	Адгезия, тест на разрыв $\text{N/cm}^2$	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
		в ацетоне
		нет 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: 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 <sup>3</sup> при 20 °C		25 - 30
5	Адгезия, тест на разрыв N/cm <sup>2</sup>		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	Полиэтоксипропоксиды и триолы	75-225	10-30
8	Трихлоризопропил 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, $\text{kg/m}^3$ при 20 °C	25 - 30
5	Адгезия, тест на разрыв $\text{N/cm}^2$	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
		в ацетоне
		нет
		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	Трихлоризопропил 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