

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №

СПГ00006305

Грунтовка ГФ-021 серая (евроведро 30 кг)

Номер партии

СПГ00006305

Дата изготовления

29.07.2020


Количество

750

№	Наименование показателя	Требование ГОСТ Р 51693-2000	Установлено анализами
1	Цвет пленки	В пределах допусков установленного образца	соответствует
2	Внешний вид плёнки	После высыхания пленка должна быть ровной, однородной матовой или полуглянцевой	соответствует
3	Условная вязкость при $(20 \pm 0.5)^\circ\text{C}$ по вискозиметру ВЗ-246, с диаметром сопла 4 мм, с, не менее	45	112
4	Степень разбавления грунтовки растворителем, %, не более	20	15
5	Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	50	75
6	Степень перетира, мкм, не более	50	40
7	Время высыхания до степени 3, не более - $(105 \pm 5)^\circ\text{C}$, мин - $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч	24 35	35 8
8	Твёрдость плёнки по маятниковому прибору М-3, условные единицы, не менее	0,25	0,3
9	Эластичность плёнки при изгибе, мм, не более	1	1
10	Прочность плёнки при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	50	50
11	Адгезия плёнки, баллы, не более	1	1
12	Стойкость плёнки к статическому воздействию 3% раствора хлористого натрия, ч, не менее	24	24
13	Расслаивание, мл, не более	5	4
14	Стойкость плёнки к статическому воздействию воды, ч	48	48

Заключение ОТК: соответствует ГОСТ Р 51693-2000

Заведующий лабораторией:


 Производитель: ООО «ТД Стройпродукция»

Предлагаем широкий ассортимент лакокрасочной продукции: ГФ, ПФ, МА, НЦ, АК, спецэмали и грунты ХВ, фасадные и интерьерные воднодисперсионные материалы, олифа, кузбасслак, растворители и сопутствующие товары.

Дополнительную информацию вы можете получить у нас на сайте www.stroikraska.ru или по телефону 8-499-703-20-30

Паспорт сформирован автоматически. Дата формирования:

30.07.2020

Грунтовка ГФ-021 серая (евроведро 30 кг)

Номер партии

СПГ00006304

Дата изготовления

29.07.2020

Количество

1 500

№	Наименование показателя	Требование ГОСТ Р 51693-2000	Установлено анализами
1	Цвет пленки	В пределах допусков установленного образца	соответствует
2	Внешний вид пленки	После высыхания пленка должна быть ровной, однородной матовой или полуглянцевой	соответствует
3	Условная вязкость при (20 ± 0.5) С по вискозиметру ВЗ-246, с диаметром сопла 4 мм, с, не менее	45	112
4	Степень разбавления грунтовки растворителем, %, не более	20	15
5	Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	50	75
6	Степень перетира, мкм, не более	50	40
7	Время высыхания до степени 3, не более - $(105 \pm 5)0$ С, мин - $(20 \pm 2)0$ С, ч	24 35	35 8
8	Твёрдость пленки по маятниковому прибору М-3, условные единицы, не менее	0,25	0,3
9	Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1	1
10	Прочность пленки при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	50	50
11	Адгезия пленки, баллы, не более	1	1
12	Стойкость пленки к статическому воздействию 3% раствора хлористого натрия, ч, не менее	24	24
13	Расслаивание, мл, не более	5	4
14	Стойкость пленки к статическому воздействию воды, ч	48	48

Заключение ОТК: соответствует ГОСТ Р 51693-2000

Заведующий лабораторией:

Производитель: ООО «ТД Стройпродукция»

Предлагаем широкий ассортимент лакокрасочной продукции: ГФ, ПФ, МА, НЦ, АК, спецэмали и грунты ХВ, фасадные и интерьерные воднодисперсионные материалы, олифа, кузбасслак, растворители и сопутствующие товары.

Дополнительную информацию вы можете получить у нас на сайте www.stroikraska.ru или по телефону 8-499-703-20-30

Паспорт сформирован автоматически. Дата формирования:

30.07.2020

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №

СПГ00006307

Грунтовка ГФ-021 серая (евроведро 30 кг)

Номер партии

СПГ00006307

Дата изготовления

28.07.2020


Количество

720

№.	Наименование показателя	Требование ГОСТ Р 51693-2000	Установлено анализами
1	Цвет пленки	В пределах допусков установленного образца	соответствует
2	Внешний вид плёнки	После высыхания пленка должна быть ровной, однородной матовой или полуглянцевой	соответствует
3	Условная вязкость при $(20 \pm 0.5)^\circ\text{C}$ по вискозиметру ВЗ-246, с диаметром сопла 4 мм, с, не менее	45	110
4	Степень разбавления грунтовки растворителем, %, не более	20	15
5	Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	50	75
6	Степень перетира, мкм, не более	50	40
7	Время высыхания до степени 3, не более - $(105 \pm 5)^\circ\text{C}$, мин - $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч	24 35	35 8
8	Твёрдость плёнки по маятниковому прибору М-3, условные единицы, не менее	0,25	0,3
9	Эластичность плёнки при изгибе, мм, не более	1	1
10	Прочность плёнки при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	50	50
11	Адгезия плёнки, баллы, не более	1	1
12	Стойкость плёнки к статическому воздействию 3% раствора хлористого натрия, ч, не менее	24	24
13	Расслаивание, мл, не более	5	4
14	Стойкость плёнки к статическому воздействию воды, ч	48	48

Заключение ОТК: соответствует ГОСТ Р 51693-2000

Заведующий лабораторией: _____


 Производитель: ООО «ТД Стройпродукция»

Предлагаем широкий ассортимент лакокрасочной продукции: ГФ, ПФ, МА, НЦ, АК, спецэмали и грунты ХВ, фасадные и интерьерные воднодисперсионные материалы, олифа, кузбасслак, растворители и сопутствующие товары.

Дополнительную информацию вы можете получить у нас на сайте www.stroikraska.ru или по телефону 8-499-703-20-30

Паспорт сформирован автоматически. Дата формирования:

30.07.2020

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №

СПГ00006306

Грунтовка ГФ-021 серая (евроведро 30 кг)

Номер партии

СПГ00006306

Дата изготовления

28.07.2020

Количество

1 650

№	Наименование показателя	Требование ГОСТ Р 51693-2000	Установлено анализами
1	Цвет пленки	В пределах допусков установленного образца	соответствует
2	Внешний вид плёнки	После высыхания пленка должна быть ровной, однородной матовой или полуглянцевой	соответствует
3	Условная вязкость при $(20 \pm 0.5)^\circ\text{C}$ по вискозиметру ВЗ-246, с диаметром сопла 4 мм, с, не менее	45	120
4	Степень разбавления грунтовки растворителем, %, не более	20	15
5	Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	50	75
6	Степень перетира, мкм, не более	50	40
7	Время высыхания до степени 3, не более - $(105 \pm 5)^\circ\text{C}$, мин - $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч	24 35	35 8
8	Твёрдость плёнки по маятниковому прибору М-3, условные единицы, не менее	0,25	0,3
9	Эластичность плёнки при изгибе, мм, не более	1	1
10	Прочность плёнки при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	50	50
11	Адгезия плёнки, баллы, не более	1	1
12	Стойкость плёнки к статическому воздействию 3% раствора хлористого натрия, ч, не менее	24	24
13	Расслаивание, мл, не более	5	4
14	Стойкость плёнки к статическому воздействию воды, ч, не менее	48	48

Заключение ОТК: соответствует ГОСТ Р 51693-2000

Заведующий лабораторией:


 Производитель: ООО «ТД Стройпродукция»

Предлагаем широкий ассортимент лакокрасочной продукции: ГФ, ПФ, МА, НЦ, АК, спецэмали и грунты ХВ, фасадные и интерьерные воднодисперсионные материалы, олифа, кузбасслак, растворители и сопутствующие товары.

Дополнительную информацию вы можете получить у нас на сайте www.stroikraska.ru или по телефону 8-499-703-20-30

Паспорт сформирован автоматически. Дата формирования:

30.07.2020

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №

СПГ00006298

Грунтовка ГФ-021 серая (евроведро 30 кг)

Номер партии

СПГ00006298

Дата изготовления

28.07.2020

Количество

960

№	Наименование показателя	Требование ГОСТ Р 51693-2000	Установлено анализами
1	Цвет пленки	В пределах допусков установленного образца	соответствует
2	Внешний вид плёнки	После высыхания пленка должна быть ровной, однородной матовой или полуглянцевой	соответствует
3	Условная вязкость при $(20 \pm 0.5)^\circ\text{C}$ по вискозиметру ВЗ-246, с диаметром сопла 4 мм, с, не менее	45	120
4	Степень разбавления грунтовки растворителем, %, не более	20	15
5	Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	50	75
6	Степень перетира, мкм, не более	50	40
7	Время высыхания до степени 3, не более - $(105 \pm 5)^\circ\text{C}$, мин - $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч	24 35	35 8
8	Твёрдость плёнки по маятниковому прибору М-3, условные единицы, не менее	0,25	0,3
9	Эластичность плёнки при изгибе, мм, не более	1	1
10	Прочность плёнки при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	50	50
11	Адгезия плёнки, баллы, не более	1	1
12	Стойкость плёнки к статическому воздействию 3% раствора хлористого натрия, ч, не менее	24	24
13	Расслаивание, мл, не более	5	4
14	Стойкость плёнки к статическому воздействию воды, ч	48	48

Заключение ОТК: соответствует ГОСТ Р 51693-2000

Заведующий лабораторией: _____


 Производитель: ООО «ТД Стройпродукция»

Предлагаем широкий ассортимент лакокрасочной продукции: ГФ, ПФ, МА, НЦ, АК, спецэмали и грунты ХВ, фасадные и интерьерные воднодисперсионные материалы, олифа, кузбасслак, растворители и сопутствующие товары.

Дополнительную информацию вы можете получить у нас на сайте www.stroikraska.ru или по телефону 8-499-703-20-30

Паспорт сформирован автоматически. Дата формирования:

30.07.2020

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №

СПГ00006297

Грунтовка ГФ-021 серая (евроведро 30 кг)

Номер партии

СПГ00006297

Дата изготовления

28.07.2020

Количество

1 080

№.	Наименование показателя	Требование ГОСТ Р 51693-2000	Установлено анализами
1	Цвет пленки	В пределах допусков установленного образца	соответствует
2	Внешний вид плёнки	После высыхания пленка должна быть ровной, однородной матовой или полуглянцевой	соответствует
3	Условная вязкость при $(20 \pm 0.5)^\circ\text{C}$ по вискозиметру ВЗ-246, с диаметром сопла 4 мм, с, не менее	45	120
4	Степень разбавления грунтовки растворителем, %, не более	20	15
5	Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	50	75
6	Степень перетира, мкм, не более	50	40
7	Время высыхания до степени 3, не более - $(105 \pm 5)^\circ\text{C}$, мин - $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч	24 35	35 8
8	Твёрдость плёнки по маятниковому прибору М-3, условные единицы, не менее	0,25	0,3
9	Эластичность плёнки при изгибе, мм, не более	1	1
10	Прочность плёнки при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	50	50
11	Адгезия плёнки, баллы, не более	1	1
12	Стойкость плёнки к статическому воздействию 3% раствора хлористого натрия, ч, не менее	24	24
13	Расслаивание, мл, не более	5	4
14	Стойкость плёнки к статическому воздействию воды, ч	48	48

Заключение ОТК: соответствует ГОСТ Р 51693-2000

Заведующий лабораторией:

Производитель: ООО «ТД Стройпродукция»

Предлагаем широкий ассортимент лакокрасочной продукции: ГФ, ПФ, МА, НЦ, АК, спецэмали и грунты ХВ, фасадные и интерьерные воднодисперсионные материалы, олифа, кузбасслак, растворители и сопутствующие товары.

Дополнительную информацию вы можете получить у нас на сайте www.stroikraska.ru или по телефону 8-499-703-20-30

Паспорт сформирован автоматически. Дата формирования:

30.07.2020

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №

СПГ00006299

Грунтовка ГФ-021 серая (евроведро 30 кг)

Номер партии

СПГ00006299

Дата изготовления

27.07.2020

Количество

1 500

№	Наименование показателя	Требование ГОСТ Р 51693-2000	Установлено анализами
1	Цвет пленки	В пределах допусков установленного образца	соответствует
2	Внешний вид плёнки	После высыхания пленка должна быть ровной, однородной матовой или полуглянцевой	соответствует
3	Условная вязкость при (20 ± 0.5) С по вискозиметру ВЗ-246, с диаметром сопла 4 мм, с. не менее	45	120
4	Степень разбавления грунтовки растворителем, %, не более	20	15
5	Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	50	75
6	Степень перетира, мкм, не более	50	40
7	Время высыхания до степени 3, не более - (105 ± 5) °С, мин - (20 ± 2) °С, ч	24 35	35 8
8	Твёрдость плёнки по маятниковому прибору М-3, условные единицы, не менее	0,25	0,3
9	Эластичность плёнки при изгибе, мм, не более	1	1
10	Прочность плёнки при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	50	50
11	Адгезия плёнки, баллы, не более	1	1
12	Стойкость плёнки к статическому воздействию 3% раствора хлористого натрия, ч, не менее	24	24
13	Расслаивание, мл, не более	5	4
14	Стойкость плёнки к статическому воздействию воды, ч	48	48

Заключение ОТК: соответствует ГОСТ Р 51693-2000

Заведующий лабораторией:


 Производитель: ООО «ТД Стройпродукция»

Предлагаем широкий ассортимент лакокрасочной продукции: ГФ, ПФ, МА, НЦ, АК, спецэмали и грунты ХВ, фасадные и интерьерные воднодисперсионные материалы, олифа, кузбасслак, растворители и сопутствующие товары.

Дополнительную информацию вы можете получить у нас на сайте www.stroikraska.ru или по телефону 8-499-703-20-30

Паспорт сформирован автоматически. Дата формирования:

30.07.2020

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №

СПГ00006300

Грунтовка ГФ-021 серая (евроведро 30 кг)

Номер партии

СПГ00006300

Дата изготовления

27.07.2020

Количество

1 110

№	Наименование показателя	Требование ГОСТ Р 51693-2000	Установлено анализами
1	Цвет пленки	В пределах допусков установленного образца	соответствует
2	Внешний вид плёнки	После высыхания пленка должна быть ровной, однородной матовой или полуглянцевой	соответствует
3	Условная вязкость при (20±0.5) С по вискозиметру ВЗ-246, с диаметром сопла 4 мм, с, не менее	45	120
4	Степень разбавления грунтовки растворителем, %, не более	20	15
5	Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	50	75
6	Степень перетира, мкм, не более	50	40
7	Время высыхания до степени 3, не более - (105±5)0С, мин - (20±2)0С, ч	24 35	35 8
8	Твёрдость плёнки по маятниковому прибору М-3, условные единицы, не менее	0,25	0,3
9	Эластичность плёнки при изгибе, мм, не более	1	1
10	Прочность плёнки при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	50	50
11	Адгезия плёнки, баллы, не более	1	1
12	Стойкость плёнки к статическому воздействию 3% раствора хлористого натрия, ч, не менее	24	24
13	Расплаивание, мл, не более	5	4
14	Стойкость плёнки к статическому воздействию воды, ч	48	48

Заключение ОТК: соответствует ГОСТ Р 51693-2000

Заведующий лабораторией:


 Производителем ООО «ТД Стройпродукция»

Предлагаем широкий ассортимент лакокрасочной продукции: ГФ, ПФ, МА, НЦ, АК, спецмэли и грунты ХВ, фасадные и интерьерные воднодисперсионные материалы, олифа, кузбаслак, растворители и сопутствующие товары.

Дополнительную информацию вы можете получить у нас на сайте www.stroikraska.ru или по телефону 8-499-703-20-30

Паспорт сформирован автоматически. Дата формирования:

30.07.2020

Номер партии СПГ00006302
 Дата изготовления 28.07.2020
 Количество 2 100

№	Наименование показателя	Требование ГОСТ 25129-82	Установлено анализами
1	Цвет пленки	В пределах допусков установленного образца	соответствует
2	Внешний вид плёнки	После высыхания пленка должна быть ровной, однородной матовой или полуглянцевой	соответствует
3	Условная вязкость при $(20 \pm 0.5)^\circ\text{C}$ по вискозиметру ВЗ-246, с диаметром сопла 4 мм, с, не менее	45	113
4	Степень разбавления грунтовки растворителем, %, не более	20	15
5	Массовая доля нелетучих веществ, %	54-60	59
6	Степень перетира, мкм, не более	50	40
7	Время высыхания до степени 3, не более - $(105 \pm 5)^\circ\text{C}$, мин - $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч	24 35	35 8
8	Твёрдость плёнки по маятниковому прибору М-3, условные единицы, не менее	0,35	0,36
9	Эластичность плёнки при изгибе, мм, не более	1	1
10	Прочность плёнки при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	50	50
11	Адгезия плёнки, баллы, не более	1	1
12	Стойкость плёнки к статическому воздействию 3% раствора хлористого натрия, ч, не менее	24	24
13	Расплаивание, мл, не более	5	4
14	Стойкость плёнки к статическому воздействию воды, ч	48	48

Заключение ОТК: соответствует ГОСТ 25129-82

Заведующий лабораторией:

Производитель: ООО «ТД Стройпродукция»

Предлагаем широкий ассортимент лакокрасочной продукции: ГФ, ПФ, МА, НЦ, АК, спецэмали и грунты ХВ, фасадные и интерьерные воднодисперсионные материалы, олифа, кузбасслак, растворители и сопутствующие товары.

Дополнительную информацию вы можете получить у нас на сайте www.stroikraska.ru или по телефону 8-499-703-20-30

Паспорт сформирован автоматически. Дата формирования: 30.07.2020

Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая (евроведро 30 кг)

Номер партии СПГ00006303
 Дата изготовления 27.07.2020
 Количество 1 500

№	Наименование показателя	Требование ГОСТ 25129-82	Установлено анализами
1	Цвет пленки	В пределах допусков установленного образца	соответствует
2	Внешний вид плёнки	После высухания пленка должна быть ровной, однородной матовой или полуглянцевой	соответствует
3	Условная вязкость при $(20 \pm 0.5)^\circ\text{C}$ по вискозиметру ВЗ-246, с диаметром сопла 4 мм, с. не менее	45	120
4	Степень разбавления грунтовки растворителем, %, не более	20	15
5	Массовая доля нелетучих веществ, %	54-60	59
6	Степень перетира, мкм, не более	50	40
7	Время высыхания до степени 3, не более - $(105 \pm 5)^\circ\text{C}$, мин - $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч	24 35	35 8
8	Твёрдость плёнки по маятниковому прибору М-3, условные единицы, не менее	0,35	0,36
9	Эластичность плёнки при изгибе, мм, не более	1	1
10	Прочность плёнки при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	50	50
11	Адгезия плёнки, баллы, не более	1	1
12	Стойкость плёнки к статическому воздействию 3% раствора хлористого натрия, ч, не менее	24	24
13	Расслаивание, мл, не более	5	4
14	Стойкость плёнки к статическому воздействию воды, ч	48	48

Заключение ОТК: соответствует ГОСТ 25129-82

Заведующий лабораторией:



Производитель: ООО «ТД Стройпродукция»

Предлагаем широкий ассортимент лакокрасочной продукции: ГФ, ПФ, МА, НЦ, АК, спецэмали и грунты ХВ, фасадные и интерьерные воднодисперсионные материалы, олифа, кузбаслак, растворители и сопутствующие товары.

Дополнительную информацию вы можете получить у нас на сайте www.stroikraska.ru или по телефону 8-499-703-20-30

Паспорт сформирован автоматически. Дата формирования:

30.07.2020

Номер партии

СПГ00006301

Дата изготовления

28.07.2020

Количество

2 000

№.	Наименование показателя	Требование ГОСТ Р 51693-2000	Установлено анализами
1	Цвет пленки	В пределах допусков установленного образца	соответствует
2	Внешний вид плёнки	После высыхания пленка должна быть ровной, однородной матовой или полуглянцевой	соответствует
3	Условная вязкость при (20±0.5) С по вискозиметру ВЗ-246, с диаметром сопла 4 мм, с, не менее	45	110
4	Степень разбавления грунтовки растворителем, %, не более	20	15
5	Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	50	75
6	Степень перетира, мкм, не более	50	40
7	Время высыхания до степени 3, не более - (105±5)0С, мин - (20±2)0С, ч	24 35	35 8
8	Твёрдость плёнки по маятниковому прибору М-3, условные единицы, не менее	0,25	0,3
9	Эластичность плёнки при изгибе, мм, не более	1	1
10	Прочность плёнки при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	50	50
11	Адгезия плёнки, баллы, не более	1	1
12	Стойкость плёнки к статическому воздействию 3% раствора хлористого натрия, ч, не менее	24	24
13	Расслаивание, мл, не более	5	4
14	Стойкость плёнки к статическому воздействию воды, ч	48	48

Заключение ОТК: соответствует ГОСТ Р 51693-2000

Заведующий лабораторией: _____


 Производитель: ООО «ТД Стройпродукция»

Предлагаем широкий ассортимент лакокрасочной продукции: ГФ, ПФ, МА, НЦ, АК, спецэмали и грунты ХВ, фасадные и интерьерные воднодисперсионные материалы, олифа, кузбаслак, растворители и сопутствующие товары.

Дополнительную информацию вы можете получить у нас на сайте www.stroikraska.ru или по телефону 8-499-703-20-30

Паспорт сформирован автоматически. Дата формирования:

30.07.2020

Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая (банка 2,5 кг)

Номер партии СПГ00006303
 Дата изготовления 27.07.2020
 Количество 600

№.	Наименование показателя	Требование ГОСТ 25129-82	Установлено анализами
1	Цвет пленки	В пределах допусков установленного образца	соответствует
2	Внешний вид пленки	После высыхания пленка должна быть ровной, однородной матовой или полуглянцевой	соответствует
3	Условная вязкость при $(20 \pm 0.5)^\circ\text{C}$ по вискозиметру ВЗ-246, с диаметром сопла 4 мм, с, не менее	45	120
4	Степень разбавления грунтовки растворителем, %, не более	20	15
5	Массовая доля нелетучих веществ, %	54-60	59
6	Степень перетира, мкм, не более	50	40
7	Время высыхания до степени 3, не более - $(105 \pm 5)^\circ\text{C}$, мин - $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч	24 35	35 8
8	Твердость пленки по маятниковому прибору М-3, условные единицы, не менее	0,35	0,36
9	Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1	1
10	Прочность пленки при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	50	50
11	Адгезия пленки, баллы, не более	1	1
12	Стойкость пленки к статическому воздействию 3% раствора хлористого натрия, ч, не менее	24	24
13	Расплаивание, мл, не более	5	4
14	Стойкость пленки к статическому воздействию воды, ч	48	48

Заключение ОТК: соответствует ГОСТ 25129-82

Заведующий лабораторией:



Производитель: ООО «ТД Стройпродукция»

Предлагаем широкий ассортимент лакокрасочной продукции: ГФ, ПФ, МА, НЦ, АК, спецэмали и грунты ХВ, фасадные и интерьерные вододисперсионные материалы, олифа, кузбасслак, растворители и сопутствующие товары.

Дополнительную информацию вы можете получить у нас на сайте www.stroikraska.ru или по телефону 8-499-703-20-30

Паспорт сформирован автоматически. Дата формирования:

30.07.2020



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.MM04.H02871

Срок действия с 11.10.2017 по 10.10.2020

№ 1464172

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11MM04 Орган по сертификации продукции ООО "НТЦ Стандарт и Качество", 115114, г. Москва, Дербеневская наб., д. 11, помещение 60. Телефон (495)777-80-28, факс (495)777-80-28, адрес электронной почты zakaz@ntc-sk.ru.

ПРОДУКЦИЯ Грунтовки антикоррозионные глифталевые: ГФ-0119, ГФ-021, ГФ-021 быстросохнущая.
ГОСТ Р 51693-2000, ГОСТ 25129-82
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

23 8810

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 51693-2000 (табл.1 (показатели 1,3,5), п.п. 5.4, 5.5),
ГОСТ 25129-82

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ТД Стройпродукция».

Адрес: Россия, 142000, Московская обл, г. Домодедово, Центральный мкр., ул. Кирова, д.5.
Телефон +7 (499)-703-20-30.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ТД Стройпродукция».

Адрес: Россия, 142000, Московская обл, г. Домодедово, Центральный мкр., ул. Кирова, д.5.
Телефон +7 (499)-703-20-30.

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 90-109-5/Р от 10.10.2017 г. ИЛ ООО "РЕМСЕРВИС", рег. № РОСС RU.0001.20AB60 от 21.10.2012, адрес: 109542, г. Москва, Рязанский пр-кт, д. 86/1, стр 3, комн. 6а

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 10.10.2020 г. Схема сертификации: З.



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись



П.Н. Филатчев

И.Н. Попков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации