

Адкрытае акцыянернае таварыства
«Трест № 15 «Спецбуд»

Спецыялізаванае упраўленне №128

вул. Мініна, 1 220014, г. Мінск

e-mail: su128@trest15.by

тэл. факс(017)375-52-87,

р.р ВУ39ВПСВ30121040670119330000 у

ААТ «Сбер Банк», БИК ВПСВВУ2Х

г. Мінск, пр-т Машерава, 80

УНП – 100349899 ОКПО – 01279665



Открытое акционерное общество
«Трест № 15 «Спецстрой»

Специализированное управление № 128

ул. Минина, 1, 220014, г. Минск

e-mail: su128@trest15.by

тел. факс(017)375-52-87

р.с ВУ39ВПСВ30121040670119330000

в ОАО «Сбер Банк», БИК ВПСВВУ2Х

г. Минск, пр-т Машерава, 80

УНП – 100349899 ОКПО – 01279665

19.02.2025 № 19/03-207

на _____ от _____

Директору
УП «УКС Мингорисполкома»
Бобарико А.К.

Главному инженеру
УП «Минскинжпроект»
Доротко Е.Ф.

О согласовании окрасочного состава

СУ-128 ОАО Трест №15 «Спецстрой» по объекту 21.70.14.02 «Экспериментальный многофункциональный комплекс «Северный Берег». Котельная и сети теплоснабжения (Участок №1). 2 очередь строительства) сообщает, что согласно ПСД, все металлоконструкции в тепловых камерах (лестницы, площадки Пм1, сетки) необходимо окрасить эмалью по типу ЭП-152 по грунтовке ГФ-0119 (ГОСТ 23343-78) общей толщиной 80 мкм.

В связи с отсутствием на рынке РБ в настоящее время данных материалов, просим согласовать без изменения сметной стоимости окраску данных конструкций грунт-эмалью антикоррозионной «3-в-1» с толщиной слоя 80 мкм без нанесения грунтовки, т.к. в состав указанной грунт-эмали входят фосфатирующие элементы преобразующие ржавчину на поверхности металла.

Приложение: паспорт качества №208 от 19.06.2024 и №255 от 09.08.2024г. – 1 экз. на 2-ух листах

Начальник СУ-128

В.И. Северинец

03/ПТО Катинель Д.В. 270-06-82





ЗАО «Лакокрасочный завод» Дзержинского р-на

222736, РБ, Минская область Дзержинский р-н, д. Журавинка
Тел.: (017) 373-58-11, 397-53-99, 377-64-91. (029) 609-39-33, 559-58-11

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 208.
На ГРУНТ-ЭМАЛЬ «TRICOLOR»
БЫСТРОСОХНУЩАЯ, АНТИКОРРОЗИОННАЯ
ТУ ВУ 600451552.005-2019
ЦВЕТ: БЕЛАЯ (матовая) *RAL 7022*
№ партии 22-2.
Дата изготовления 18.06.2024г.

Дата выдачи 19.06.2024

Масса нетто партии 925кг

Банка 2,0 кг	
Ведро 3,7 кг	
Ведро 25 кг	37

Физико-химические показатели.

Наименование показателей	Норма ТУ ВУ 600451552.005-2019	Результат анализа
1. Цвет покрытия	После высыхания цвет покрытия должен соответствовать образцам-эталонам	<i>соотв</i>
2. Внешний вид покрытия	После высыхания грунт-эмаль должна образовывать однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность	<i>соотв</i>
3. Условная вязкость по ВЗ-4 при температуре (20,0±0,5)°С, с, не менее	45	<i>75</i>
4. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	50	<i>гарантия</i>
5. Степень перетира, мкм, не более	40	<i>40</i>
6. Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	3	<i>3</i>
7. Твердость пленки по маятниковому прибору ТМЛ-2124, относительных единиц, не менее	0,15	<i>гарантия</i>
8. Прочность плёнки при ударе по прибору У-1, см, не менее	40	<i>гарантия</i>
9. Прочность покрытия при изгибе, мм, не более	3	<i>гарантия</i>
10. Степень разбавления до вязкости 28-30 по вискозиметру ВЗ-4 при температуре (20±0,5)°С, %, не более	20	<i>гарантия</i>
11. Адгезия пленки, баллы, не более	2	<i>гарантия</i>
12. Стойкость покрытия к статическому воздействию при температуре (20±2)°С, ч, не менее:		<i>гарантия</i>
- воды;	24	
- раствора хлористого натрия с массовой долей 3%;	24	
- минерального масла	48	

Соответствует ТУ ВУ 600451552.005-2019 (показатели 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12 проверяются периодически).

Гарантийный срок – 12 месяцев с даты изготовления.

Инженер по качеству Змитревич Я.А. *[Подпись]*

Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.008.Е.004741.09.19 от 26.09.2019 Выдано главным врачом ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

К ВТН № 5414638 от 28.10.24г.



ЗАО «Лакокрасочный завод» Дзержинского р-на

222736, РБ, Минская область Дзержинский р-н, д. Журавинка
Тел.: (017) 373-58-11, 397-53-99, 377-64-91. (029) 609-39-33, 559-58-11

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 255.

Дата выдачи 09.08.2024

На ГРУНТ-ЭМАЛЬ «TRICOLOR»
БЫСТРОСОХНУЩАЯ, АНТИКОРРОЗИОННАЯ

ТУ ВУ 600451552.005-2019

Масса нетто партии 1050кг

ЦВЕТ: ЖЁЛТАЯ 1021 (матовая)

№ партии 30.

Дата изготовления 08.08.2024г.

Банка 1,0 кг	
Банка 2,0 кг	
Ведро 25 кг	42

Физико-химические показатели.

Наименование показателей	Норма ТУ ВУ 600451552.005-2019	Результат анализа
1. Цвет покрытия	После высыхания цвет покрытия должен соответствовать образцам-эталонам	соотв
2. Внешний вид покрытия	После высыхания грунт-эмаль должна образовывать однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность	соотв
3. Условная вязкость по ВЗ-4 при температуре $(20,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$, с, не менее	45	72
4. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	50	караим
5. Степень перетира, мкм, не более	40	40
6. Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не более	3	3
7. Твердость пленки по маятниковому прибору ТМЛ-2124, относительных единиц, не менее	0,15	караим
8. Прочность плёнки при ударе по прибору У-1, см, не менее	40	караим
9. Прочность покрытия при изгибе, мм, не более	3	караим
10. Степень разбавления до вязкости 28-30 по вискозиметру ВЗ-4 при температуре $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$, %, не более	20	караим
11. Адгезия пленки, баллы, не более	2	караим
12. Стойкость покрытия к статическому воздействию при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не менее:		караим
- воды;	24	
- раствора хлористого натрия с массовой долей 3%;	24	
- минерального масла	48	

Соответствует ТУ ВУ 600451552.005-2019 (показатели 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12 проверяются периодически).

Гарантийный срок – 12 месяцев с даты изготовления.

Инженер по качеству Змитревич Я.А.

Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.008.Е.004741.09.19 от 26.09.2019 Выдано главным врачом ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».