

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
детский сад компенсирующего вида № 5
муниципального образования город Новороссийск

353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Губернского – 22, тел. 8(8617) 644530

ПАСПОРТ

детских игровых и спортивных площадок



г. Новороссийск

Полное наименование организации:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ДЕТСКИЙ САД КОМПЕНСИРУЮЩЕГО ВИДА №5 МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ Г. НОВОРОССИЙСК.**

Адрес: Краснодарский край, город Новороссийск, ул. Губернского 22\ ул. Мира 14\4.

Год ввода в эксплуатацию: 1997/2008

Площадь спортивных и игровых площадок: 68,55 кв. м\ 48.745 кв. м

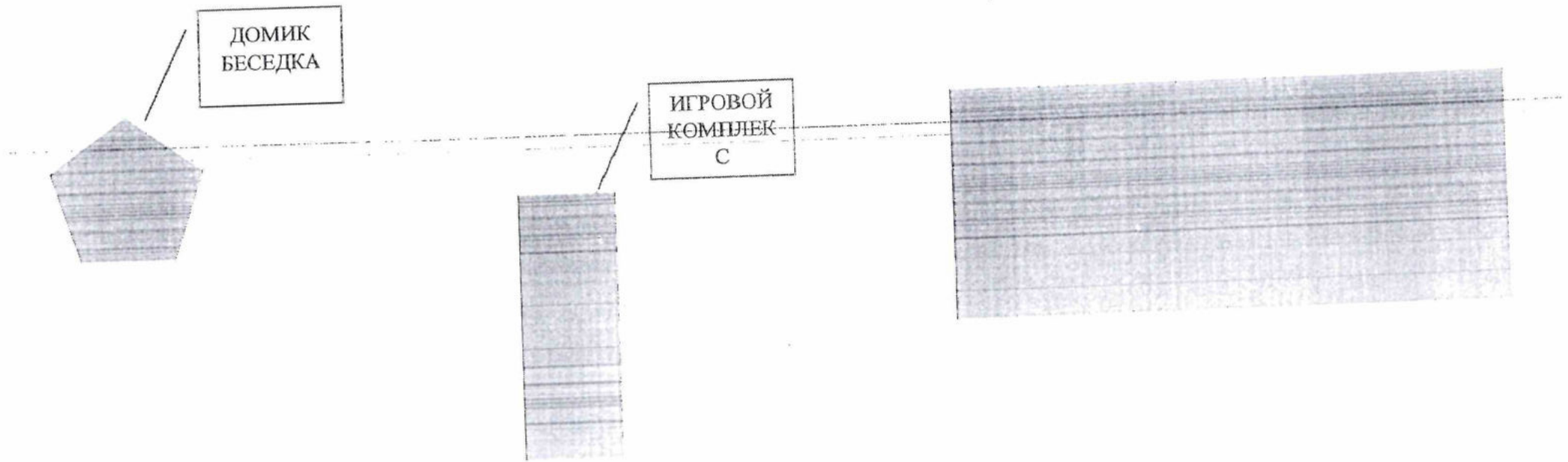
Технические характеристики спортивных и игровых площадок:
соответствует гигиеническим нормам и требованиям безопасности

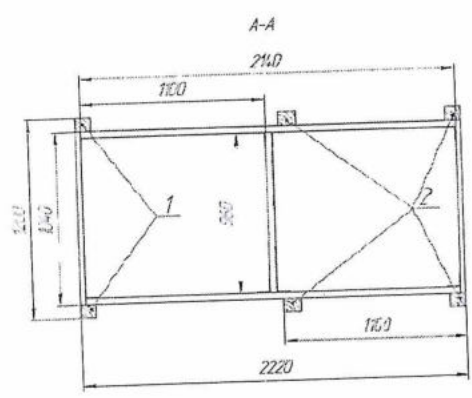
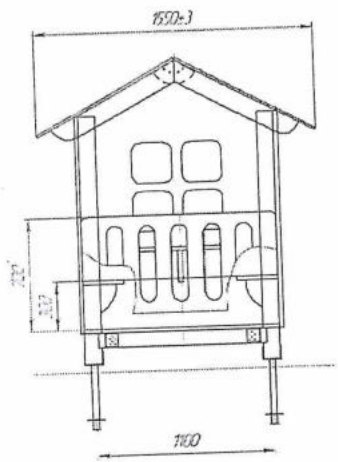
Цель: Сохранение, укрепление здоровья детей (эмоционального, физического, психического)

Задачи:

1. Повышение адаптационных возможностей организма с помощью различных форм работы и закаливания.
2. Формирования положительного эмоционального настроения.
3. Создание условий для самостоятельной двигательной активности детей.
4. Совершенствование физических функций детского организма.
5. Развитие культуры движения.
6. Формирование потребности в физических упражнениях, гигиенических процедурах, здоровом образе жизни.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ИГРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКЕ МИРА 1414





ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ
ТРЕМБАЧЕВ МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ.

Детский игровой комплекс

Домик-беседка

для детей от 3 до 7 лет

ПАСПОРТ

г. ГУКОВО

2019 г.

Содержание

1. Основные сведения об игровом комплексе
2. Основные технические данные.
3. Комплектность.
4. Свидетельство о приемке
5. Рекламации.
6. Учет неисправностей при эксплуатации.
7. Учет технического обслуживания.
8. Сведения о ремонте.
9. Инструкция по монтажу
10. Правила безопасной эксплуатации игрового комплекса
11. Инструкция по осмотру и проверке игрового комплекса перед началом эксплуатации
12. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту игрового комплекса.
13. Чертежи и схемы.

1. Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование детский игровой комплекс Домик-беседка
 - 1.2. Предприятие ИП ТРЕМБАЧЕВ М.Н., г. Гуково, Ростовская область.
 - 1.3. Заводской номер 6741
 - 1.4. Дата выпуска 27.05.2019 г.
5. Детский игровой комплекс предназначен для детей от 3 до 7 лет и создает условия:
- обеспечивающие творческое развитие ребенка;
 - развивающие объемное представление предметов, чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

- 2.1. Габаритные размеры 2300x1550x1800 мм.

Пример покрытий поверхности игровой площадки см. в таблице.

Материал	Размер частиц материала, мм	Минимальная толщина слоя, мм
Разрыхленная земля, дерн	-	-
Мульча	20 - 80	-
Древесные опилки	5 - 30	300
Песок	0,2 - 2	-
Гравий	2 - 8	-
Резиновые покрытия на твердой поверхности	Плитка	40
Резиновые покрытия на гравии		

11. Инструкция по осмотру и проверке игрового комплекса перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации детского игрового комплекса проводят визуальный осмотр проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

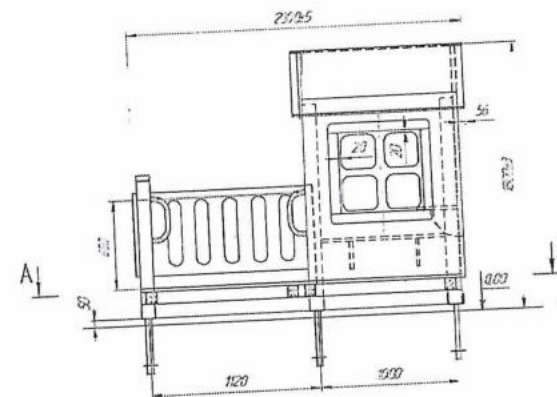
12. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

12.1. Регулярный визуальный осмотр детского игрового комплекса необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.

12.2. Функциональный осмотр детского оборудования необходимо проводить один раз три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Стег износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.

12.3. Ежегодный основной осмотр детского игрового оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

13. Чертежи и схемы.



--	--	--	--	--	--	--	--

9. Инструкция по монтажу

9.1. Монтаж детского игрового комплекса может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

9.2. Установка детского игрового комплекса проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки не менее 3000х3000 мм.

9.3. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта;

10. Правила безопасной эксплуатации игрового оборудования

10.1. Детский игровой комплекс домик-беседка предназначено для детей от 3 до 7 лет.

10.2. Детский игровой комплекс домик-беседка используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

10.3. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.

10.4. На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

10.5. Материалы поверхности детской игровой площадки с низкими ударопоглощающими свойствами используют только вне области приземления.

10.6. Под оборудованием игровой площадки с высотой свободного падения более 600 мм должно быть ударопоглощающее покрытие по всей области приземления. При высоте свободного падения менее 600 мм в отдельных местах устраивают ударопоглощающее покрытие из дерна.

3. Комплектность

№п/п	наименование	размер, мм	кол-во, шт
1	башня с крышей в сборе	380х1000х2625	1
2	башня без крыши в сборе	850х850х1700	1
3	мост дугообразный	170х740х1500	1
4	ограждение в виде арочного моста	24х720х1700	2
5	лесничья мост	650х800х1600	1
6	гарка в сборе H=0,6м.	500х1355х1424	1
7	крепёж		1

4. Свидетельство о приемке

Детский игровой комплекс домик-беседка, заводской номер 6741 соответствует ГОСТ Р 52169-2013 и признан годным к эксплуатации.

М.П.

Дата выпуска

27.05.2019 г.

ИП Трембачев М.Н.
инициалы, фамилия

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие детского игрового комплекса домик-беседка, заводской номер 6741 требованиям ГОСТ Р 52169-2013 при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантия действует с момента передачи изделия и до истечения 36 месяцев (3 года) с момента такой передачи. По гарантии элементы с производственными или другими дефектами будут бесплатно заменены и доставлены покупателю.

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ:

Гарантийные обязательства, предусмотренные Гарантией, предоставляются при покупке нового оборудования детской площадки при обязательном выполнении следующих условий

- не происходили умышленные или неосторожные действия Владельца или третьих лиц в отношении продукции, являющиеся следствием халатности, вандализма, неправильного использования или форс-мажорных обстоятельств;
- не проводилась модификация продукции или изменение её конструкции самим Владельцем;

- продукция эксплуатировалась, обслуживалась и содержалась в соответствии с техническим руководством;
- гарантия не распространяется на естественный износ лакокрасочного покрытия, а также Гарантией не покрываются потёртости и деформации, появившиеся в результате интенсивного использования оборудования.

5. Рекламации

В случае обнаружения дефектов или поломок детского игрового комплекса в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется Акт-рекламация. Акт-рекламация должен содержать:

- наименование детского игрового комплекса, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки детского игрового комплекса, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

6. Учет неисправностей при эксплуатации.

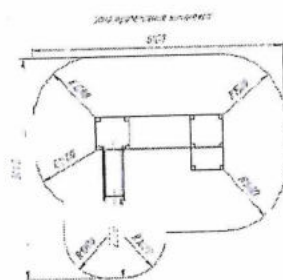
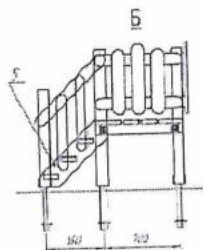
Дата отказ изделия, его составной части или элемента конструкции.	Характер (внешнее проявление) неисправности.	Время работы отказавшей части или элемента конструкции, ч.	Принятые меры по устранению неисправности (расход ЗИП направление акта-рекламации.)	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица.	Примечание.

7. Учет технического обслуживания.

Дата...	Замечания по техническому состоянию.	Наименование проведенных работ.	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица	Примечание.

8. Сведения о ремонте.

Наименование составной части или элемента конструкции	Основание для проведения ремонта.	Дата поставки в ремонт.	Дата выхода из ремонта.	Время наработки до ремонта, ч.	Наименование организации, проводившей ремонт.	Должность инициал фамилия подписи ответственного лица



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ
ТРЕМБАЧЕВ МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ.

Детский игровой комплекс.

для детей от 3 лет.

ПАСПОРТ

г. ГУКОВО

2019 год

Содержание

1. Основные сведения об изделии
2. Основные технические данные.
3. Комплектность.
4. Свидетельство о приемке
5. Рекламации.
6. Учет неисправностей при эксплуатации.
7. Учет технического обслуживания.
8. Сведения о ремонте.
9. Инструкция по монтажу
10. Правила безопасной эксплуатации игрового комплекса
11. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
12. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования.
13. Чертежи и схемы

1. Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование Детский игровой комплекс
- 1.2. Предприятие ИП ТРЕМБАЧЕВ М.Н. г.Гуково Ростовская область.
- 1.3. Заводской номер 6740
- 1.4. Дата выпуска 27.05.2019 г.
- 1.5. Детский игровой комплекс предназначен для детей от 3 лет и создает условия:
 - обеспечивающие физическое развитие ребенка;
 - развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

- 2.1. Размер 3200x2055x2280 мм.

3. Комплектность

Поз.	Наименование.	Кол-во.	Размеры мм.
	Детский игровой комплекс в сборе	1	3200x2055x2280

Древесные опилки	5 - 30	
Песок	0,2 - 2	
Гравий	2 - 8	
Резиновые покрытия на твердой поверхности	Плитка	40
Резиновые покрытия на гравии		

11. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации игрового комплекса проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

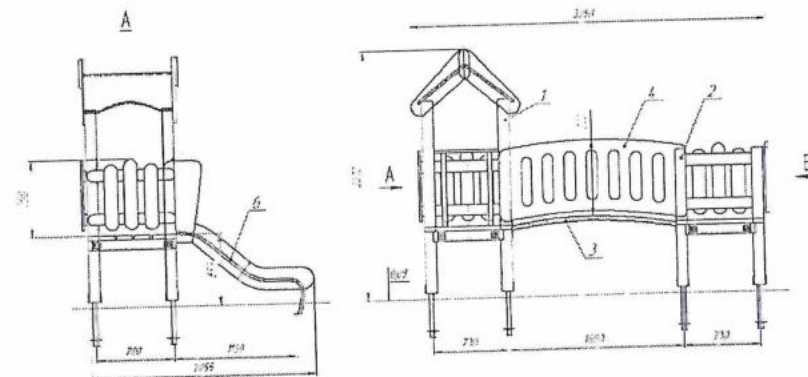
12. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

12.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования игрового комплекса необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.

12.2. Функциональный осмотр оборудования игрового комплекса необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.

12.3. Ежегодный основной осмотр оборудования игрового комплекса проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

13. Чертежи и схемы.



9. Инструкция по монтажу

9.1. Монтаж игрового комплекса может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

9.2. Установка игрового комплекса проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки не менее 5440x6100 мм.

9.3. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;

- проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта.

9.4. Монтаж детского игрового комплекса производится посредством бетонирования анкерных болтов п.п. 4.3.33 ГОСТа Р 52169-2012. Фундамент оборудования должен соответствовать требованиям СНиП 2.02.01-83. Острые кромки фундамента должны быть закруглены. Радиус закругления не менее 20мм.

10. Правила безопасной эксплуатации игрового комплекса

10.1. Игровой комплекс предназначен для детей от 3 лет.

10.2. Игровой комплекс представляет собой модульную конструкцию.

10.3. Игровой комплекс используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

10.4. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.

10.5. На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

10.6. Материалы поверхности игровой площадки с низкими ударопоглощающими свойствами используют только вне области приземления.

10.7. Под оборудованием игровой площадки с высотой свободного падения более 600 мм должно быть ударопоглощающее покрытие по всей области приземления. При высоте свободного падения менее 600 мм в отдельных местах устраивают ударопоглощающее покрытие из дерна.

Пример покрытий поверхности игровой площадки см. в таблице.

Материал	Размер частиц материала, мм	Минимальная толщина слоя, мм
Разрыхленная земля, дерн	20 - 80	300
Мульча		

№/п	наименование	материал, мм	кол-во шт
1	болты с крестом в сборе	828x110x12-25	1
2	болты без креста в сборе	150x850x1702	1
2	шпильки с гайками	110x740x152	1
4	опорные анкерные болты	24x736x1700	2
5	асбестовые трубы	150x66x1600	1
6	сетка в сборе 6x2,6м	500x1255x1424	1
7	крупез		1

4. Свидетельство о приемке

Игровой комплекс, заводской номер 6740 соответствует ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012 и признан годным к эксплуатации.

М.П. Дата выпуска

27.05.2019 г.

Трембачев М. Н.
инициалы, фамилия

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Игрового комплекса, заводской номер 6740 требованиям ГОСТ Р 52168-2012 и ГОСТ Р 52169-2012 при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:

Гарантия действует с момента передачи изделия и до истечения 36 месяцев (3 года) с момента такой передачи. По гарантии элементы с производственными или другим дефектами будут бесплатно заменены и доставлены покупателю.

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ:

Гарантийные обязательства, предусмотренные Гарантией, предоставляются при покупке нового оборудования детской площадки при обязательном выполнении следующих условий

- не происходили умышленные или неосторожные действия Владельца или третьих лиц в отношении продукции, являющиеся следствием халатности, вандализма, неправильного использования или форс-мажорных обстоятельств;
- не проводилась модификация продукции или изменение её конструкции самим Владельцем;
- продукция эксплуатировалась, обслуживалась и содержалась в соответствии с техническим руководством;

- гарантия не распространяется на естественный износ лакокрасочного покрытия, а также Гарантией не покрываются потёртости и деформации, появившиеся в результате интенсивного использования оборудования.

5. Рекламации

В случае обнаружения дефектов или поломок игрового комплекса в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется Акт-рекламация. Акт-рекламация должен содержать:

- наименование детского игрового комплекса, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки детского игрового комплекса, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

6. Учет неисправностей при эксплуатации.

Дата отказ изделия, его составной части или элемента конструкции.	Характер (внешнее проявление) неисправности.	Время работы отказавшей части или элемента конструкции, ч.	Принятые меры по устранению неисправности (расход ЗИП направление акта-рекламации.)	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица.	Примечание.

7. Учет технического обслуживания.

Дата...	Замечания по техническому состоянию.	Наименование проведенных работ.	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица	Примечание.

8. Сведения о ремонте.

Наименование составной части или элемента конструкции	Основание для проведения ремонта.	Дата поставки в ремонт.	Дата выхода из ремонта.	Время наработки до ремонта, ч.	Наименование организации, проводившей ремонт.	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ПЦ01.Н10925

Срок действия с 02.02.2017 по 01.02.2020

№ 1478793

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.1ПЦ01

Орган по сертификации "Контур" ООО "Контур-Сертификация". Место нахождения: Российская Федерация, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4. Фактический адрес: Российская Федерация, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4. Телефон (495) 665-21-90 Адрес электронной почты: info@kontur-rus.ru

ПРОДУКЦИЯ Заглушки пластиковые, в том числе с хромированной шляпкой
т.м. Заглушка.ру
ТУ 22.29.26-001-92031669-2017
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
ОКПД 2
22.29.26

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 22.29.26-001-92031669-2017

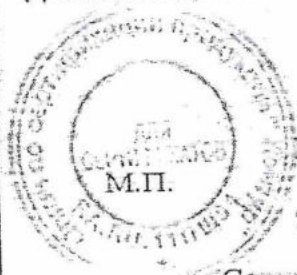
код ТН ВЭД России:
3926300000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Заклушка.ру"; адрес: 192242, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. № 23, корпус 1, кв. 614

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "Заклушка.ру"; адрес: 192242, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. № 23, корпусе 1, кв. 614;
Тел.: +7 (812) 2428099, факс: +7 (812) 640 91 99, e-mail: info@zaglushka.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 9195/15 от 25.01.17 года Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ТЕСТ-ГРУПП», аттестат № 4265-2, сроком действия до 26.12.2017 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: З.



Руководитель органа

Эксперт



С.А. Никифоров

И.А. Александрова

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ООО "ТРУБНЫЙ ЗАВОД" 141282, МО, г. Ивантеевка, ул.Заречная, 2, тел/факс(495) 739-94-74, E-mail:korolevtz-ktzholding.ru
 При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №10741/24861

Наименование заказчика: ООО "Королевский трубный завод"

Заказ: 15.07.2016 г.

Наименование продукции: Трубы стальные водогазопроводные ГОСТ 3262-75



№ п/п	Группа поставки	Марка стали	№ партии	№ головки	Размер, мм	Количество		Вес лм, кг
						штуки	метры	
1	-	Ст2пс	3232024861	1607883	32x3,2-10500	1 932	20 286	3,09

Химический состав металла соответствует данным предприятия - изготовителя

№ п/п	Массовая доля элементов										
	C% *100	Si% *100	Mn% *100	S% *1000	P% *1000	Cr% *100	Ni% *100	Cu% *100	N2% *1000	Al% *100	As% *100
1	14	2	43	18	11	2	2	2	3	3	

Механические свойства и технологические испытания труб

№ п/п	Механические испытания			Технологические испытания			Гидроиспытания ГОСТ 3845-75	Термообработка
	Временное сопротивление, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Предел текучности, Н/мм2	Сплюсцование ГОСТ 8695-75	Раздача ГОСТ 8694-75	Загиб ГОСТ 3728-78		
1	405	31	-	-	-	УД	УД	Без У/О

Примечания:

1. Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ31.Н15818 срок действия с 21.12.2015 г. по 20.12.2018 г.
2. Сертификат соответствия № ЮАЧ0.RU.1402.H00238 срок действия с 07.10.2015 г. по 06.10.2018 г.
3. Экспертное заключение о соответствии продукции единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам регистрационный №77.01.03.п.011665.12.12 от 04.12.2012г.
4. 100% неразрушающий контроль качества шва вихревым методом.
5. Способность труб выдерживать гидравлическое давление гарантируется.
6. Трубы отпускаются по теоретическому весу.
7. По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление труб других размеров.

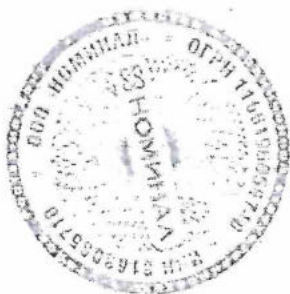


Дата выдачи сертификата

15.07.2016

Ответственный
исполнитель

Уткин С.А.



КОРОЛЕВСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД
И.В. ТРЕМБАЧЕВ



Синд/Контракт № 155Z-2014
 Date/06.06.2014
 Specification/Спецификация 82
 Order/Заказ 5000261321

Car/Vagon 54185939
 Car.customs/Исходный заказ 7000952039
 Outgoing delivery/Исходящая поставка 8000896279
 Export license/Разрешение на вывоз Не требуется

ArceclorMittal



СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ № 24271
 INSPECTION CERTIFICATE № 24271

Manufacturer: PJSC "ArceclorMittal Kryvyi Rih"
 Buyer: "Metallokomplekt-M" CJSC
 Designation country: The Russian Federation
 Consignee: "Metallokomplekt-M" CJSC
 bld: 4D, Proizvodstvennaya str., Rostov region, Bataysk, 346886, The Russian Federation
 ОКРО 49914600, driveway of "MetallServiceCentre №1" LLC

Производитель: ПАО "АРСЬЛОРМИТТАЛ КРИВЫЙ РИГ"
 Покупатель: ЗАО "Металлокомплект-М"
 Страна назначения: Российская Федерация
 Грузополучатель: ЗАО "Металлокомплект-М"
 Российская Федерация, 346886 Ростовская обл., г. Батайск ул. Производственная, д. 4Д, ОКРО 49914600, подъездной путь, ООО "МеталлСервисЦентр №1"

Description of goods/Наименование товара								Standards/НТД	
ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА. ПОЛОСА								ГОСТ 535-2005 ГОСТ 380-2005 ДСТУ 4747:2007/ГОСТ 103-2006 ГОСТ 7566-94	
No	No плавки Heat No	No партии Lot No	Марка Grade	Тол-ва/Т-р, мм THKN/Thickness, mm	Длина, мм Length, mm	Ед. Изм. Unit	Кол-во Quantity	Масса нетто, кг Mass net, kg	
	224658	29964	СТЗПС	40X4	6.000	пачки/bundles	10	29130	
	9-2921	29966	СТЗПС	40X4	6.000	пачки/bundles	4	11820	
	224656	29968	СТЗПС	40X4	6.000	пачки/bundles	2	6430	
	224657	29970	СТЗПС	40X4	6.000	пачки/bundles	7	20730	
							33	68110	

Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %																	
No	C	Mn	Si	S	P	Cu	Ni	Cr	N	Al	B	Al	V	Mo	W	Co	Ce
1	0.186	0.460	0.064	0.023	0.023	0.036	0.020	0.030	0.0058	<0.005	<0.005	0.0004	0.004	<0.005	<0.010	<0.020	-
2	0.182	0.62	0.098	0.021	0.015	0.023	0.010	0.017	0.0060	<0.005	<0.005	0.0004	<0.002	<0.005	<0.010	-	-
3	0.187	0.57	0.082	0.032	0.014	0.036	0.020	0.033	0.0053	<0.005	<0.005	0.0004	0.006	<0.005	<0.010	-	-
4	0.199	0.56	0.072	0.02	0.01	0.025	0.018	0.034	0.0052	<0.005	<0.005	0.0004	0.004	<0.005	<0.010	<0.020	-

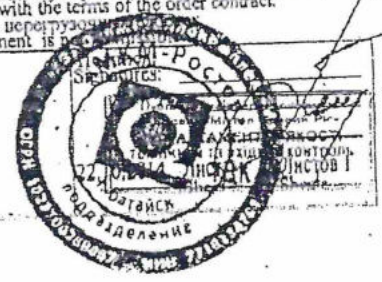
Mechanical properties/Механические свойства			
No	Предел текучести Yield Strength Rm/2 (N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength Rm/2 (N/mm2)	Удлинение Elongation %
1	337	454	39,2
2	346	485	38,9
3	350	485	38,1
4	342	440	40,5

Radiation parametrs (Bq/Kg)/Радиационные параметры (Бк/кг)				Material EDR (μSv/hr)/МЭД материала (мкЗв/ч)	
Re	Th	K	Δ(μm)	<0.08	
<50	<50	<310	<141	Class of application/Класс применения - I	

Примечание: Настоящим удостоверяем, что указанная выше продукция была испытана и соответствует условиям заказа по контракту.
 Remarks: We hereby certify that the material described above has been tested and complies with the terms of the order contract.
 Внимание: не допускайте использования обвязок для застропки груза при перемещении.
 Caution: the use of bindings for attaching slings to a cargo during transshipment is prohibited.

Маркировка Marking
 Примечание Note

Точность прокатки: ВТ1, ВПЦ. Разность диагоналей в одном прокате не более 1,5 мм. Для всех марок и размеров.



Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "ДМА"
 404103, Волгоградская обл, Волжский г, Александровка ул, дом № 71, тел: (8443)
 21-61-02
 Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Шахтинский
 металлургический завод", 346548, Ростовская область, г. Шахты, ул. Мухоморова, дом № 277
 тел: (84836) 28-62-24



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 00000005666

ИДТ: ГОСТ 6170/92, ГОСТ 10705/93, ГОСТ 10704/91,
 ГОСТ 2423/76, ГОСТ 17445/99

Экземпляр: 3
 Дата: 14.12.2017

№	№	№	Масса	Густ.	Процентное содержание			Средняя плотность	Температура
					Нефтепродукты	Влага	Зола		
00000001	1	119134	210 кг	1	0,18	4,9	1,020	19,5	
00000002	4	287042	210 кг	1	0,18	3	1,020	19,5	
00000003	8	277354	210 кг	1	0,18	3	1,020	19,5	
00000004	9	37144	210 кг	1	0,18	3,5	1,020	19,5	
00000005	0	57144	210 кг	1	0,18	2,5	1,020	19,5	
00000006	6	170035	210 кг	1	0,18	2,5	1,020	19,5	
00000007	6	170035	210 кг	1	0,18	2,5	1,020	19,5	
00000008	6	170035	210 кг	1	0,18	2,5	1,020	19,5	
Итого								19,5	6,28

№ 00000001 - 00000008 - 00000008

№	№	№	Характеристика топлива												Среднее значение			
			В	К	С	Н	З	П	С	Н	К	В	Т	С	Т	В	С	
00000001	1	119134	15	1	41	18	12	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
00000002	4	287042	18	1,5	40	22	10	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
00000003	8	277354	9	3	19	12	9	4	2	3	0,9	4	4,5	4	4	4	4	4
00000004	9	37144	7	1	20	17	10	5	0	4	2,2	4	4	4	4	4	4	4
00000005	0	57144	6	3	20	9	16	6	3	3	2,1	4	4	4	4	4	4	4
00000006	6	170035	6	3	20	9	16	6	3	3	2,1	4	4	4	4	4	4	4
00000007	6	170035	6	3	20	9	16	6	3	3	2,1	4	4	4	4	4	4	4
00000008	6	170035	8	3	20	9	16	5	3	3	2,1	4	4	4	4	4	4	4

№	№	№	Среднее значение			
			В	К	С	Н
00000001	1	119134	15	1	41	18
00000002	4	287042	18	1,5	40	22
00000003	8	277354	9	3	19	12
00000004	9	37144	7	1	20	17
00000005	0	57144	6	3	20	9
00000006	6	170035	6	3	20	9
00000007	6	170035	6	3	20	9
00000008	6	170035	8	3	20	9

Итого: 19,5

Итого: 6,28

Итого: 19,5
 Итого: 6,28
 Итого: 19,5
 Итого: 6,28

Сотрудник:

[Faint stamp and signature area]

[Circular stamp and handwritten signature]

map 00 12.5/200



MANUFACTURER:
TAGANROG METALLURGICAL PLANT PJSC
 347920, 1 ZAVODSKAYA STR.,
 TAGANROG, ROSTOV REGION, RUSSIA

Идентификационный номер: 2007 2017
 Серийный номер: 5700982
 Код страны: 570052



Примечание: Данный сертификат не является документом, подтверждающим факт поставки продукции, являющейся объектом сертификации.

№	Наименование	Сорт	Свойства		Сорт	Свойства	Сорт	Свойства	Сорт	Свойства
			Группа	Свойства						
1	Сталь	С20	1	100	1	100	1	100	1	100
2	Сталь	С25	1	100	1	100	1	100	1	100
3	Сталь	С30	1	100	1	100	1	100	1	100
4	Сталь	С35	1	100	1	100	1	100	1	100
5	Сталь	С40	1	100	1	100	1	100	1	100
6	Сталь	С45	1	100	1	100	1	100	1	100
7	Сталь	С50	1	100	1	100	1	100	1	100
8	Сталь	С55	1	100	1	100	1	100	1	100
9	Сталь	С60	1	100	1	100	1	100	1	100
10	Сталь	С65	1	100	1	100	1	100	1	100
11	Сталь	С70	1	100	1	100	1	100	1	100
12	Сталь	С75	1	100	1	100	1	100	1	100
13	Сталь	С80	1	100	1	100	1	100	1	100
14	Сталь	С85	1	100	1	100	1	100	1	100
15	Сталь	С90	1	100	1	100	1	100	1	100
16	Сталь	С95	1	100	1	100	1	100	1	100
17	Сталь	С100	1	100	1	100	1	100	1	100
18	Сталь	С105	1	100	1	100	1	100	1	100
19	Сталь	С110	1	100	1	100	1	100	1	100
20	Сталь	С115	1	100	1	100	1	100	1	100
21	Сталь	С120	1	100	1	100	1	100	1	100
22	Сталь	С125	1	100	1	100	1	100	1	100
23	Сталь	С130	1	100	1	100	1	100	1	100
24	Сталь	С135	1	100	1	100	1	100	1	100
25	Сталь	С140	1	100	1	100	1	100	1	100
26	Сталь	С145	1	100	1	100	1	100	1	100
27	Сталь	С150	1	100	1	100	1	100	1	100
28	Сталь	С155	1	100	1	100	1	100	1	100
29	Сталь	С160	1	100	1	100	1	100	1	100
30	Сталь	С165	1	100	1	100	1	100	1	100
31	Сталь	С170	1	100	1	100	1	100	1	100
32	Сталь	С175	1	100	1	100	1	100	1	100
33	Сталь	С180	1	100	1	100	1	100	1	100
34	Сталь	С185	1	100	1	100	1	100	1	100
35	Сталь	С190	1	100	1	100	1	100	1	100
36	Сталь	С195	1	100	1	100	1	100	1	100
37	Сталь	С200	1	100	1	100	1	100	1	100
38	Сталь	С205	1	100	1	100	1	100	1	100
39	Сталь	С210	1	100	1	100	1	100	1	100
40	Сталь	С215	1	100	1	100	1	100	1	100
41	Сталь	С220	1	100	1	100	1	100	1	100
42	Сталь	С225	1	100	1	100	1	100	1	100
43	Сталь	С230	1	100	1	100	1	100	1	100
44	Сталь	С235	1	100	1	100	1	100	1	100
45	Сталь	С240	1	100	1	100	1	100	1	100
46	Сталь	С245	1	100	1	100	1	100	1	100
47	Сталь	С250	1	100	1	100	1	100	1	100
48	Сталь	С255	1	100	1	100	1	100	1	100
49	Сталь	С260	1	100	1	100	1	100	1	100
50	Сталь	С265	1	100	1	100	1	100	1	100



СЕРТИФИКАТ
 КОМПЕТЕНТНОГО ЦЕНТРА
 «РОСТОВСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
 от 12.05.2017 № 12.5/200

КОПИЯ КАРТА
 ИЛИ ТРЕМБАЧЕВ
 И.И.

mp 20/05/2019



№ 11111111111111111111
 № 11111111111111111111
 № 11111111111111111111
 № 11111111111111111111

№ 11111111111111111111
 № 11111111111111111111
 № 11111111111111111111

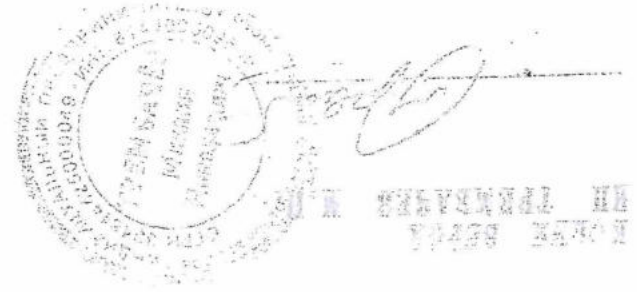
№ 11111111111111111111
 № 11111111111111111111
 № 11111111111111111111

№ 11111111111111111111
 № 11111111111111111111
 № 11111111111111111111

№ 11111111111111111111
 № 11111111111111111111
 № 11111111111111111111

Item No.	Description	Quantity	Unit	Price	Total
...
...
...
...
...
...

TOTAL Quantity:	5
TOTAL Net Weight:	24,73
TOTAL Gross Weight:	27,47



ТЭП-1

Содержит информацию об организации-исполнителе, о товаре, о количестве, о дате и времени доставки.

Содержит информацию об организации-исполнителе, о товаре, о количестве, о дате и времени доставки.

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 114-35983

КОМПЛЕКСНОЕ ЗАО "РОСГОСАВИА" ЗАО

Грузово-участитель и его код

Наименование прогрузки Пролет листовой гонимости

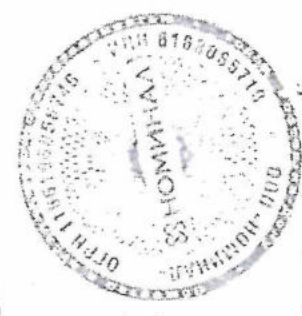
Упаковки ПУЧКИ

Номер заказа 203044-8040

Вагон № 62164025

Целевая отгрузка ЛЛЦ4 / 2500

Пачка	Характеристики										Пачки	Пролет	Целевая отгрузка	Вагон	
	С	Ш	У	В	К	А	С	А	С	А					
2-3920	1	1	20	1	1	1	1	1	1	1	22397	440	310	34	34
5-2159	3	2	15	1	1	1	1	1	1	1	24115	510	250		34
5-2163	1	2	15	1	1	1	1	1	1	1	24132	440	29,5		34

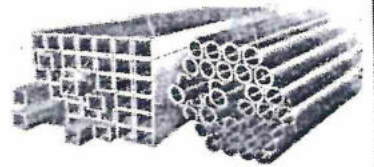


Целевая отгрузка ЛЛЦ4 / 2500

Директор ЗАО "РОСГОСАВИА" ЗАО

40x40(8)

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № ГКД02/ФЛД051217012/ от 05.12.17 г.



Грузополучатель: ООО "Рязанский трубный завод"

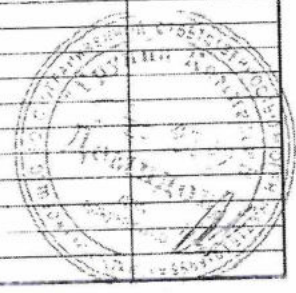
Грузоотправитель: ООО "Ильинский металлургический завод"

Описание: Назначение: Трубы стальные электросварные квадратные ГОСТ 8639-82, ГОСТ 13463-86.

Внешний диаметр	Марка стали	Размеры (мм)			Номер партии	Кол-во штук	Теоретическая масса (кг)	Фактическая масса (кг)
		диаметр	высота	толщина				
Труба проф 40*40*2,0 (8,0) Т ГОСТ 8639-82.								
RZN0409316	Ст3пс	40	40	2	RZN075440	144	2,013	
					Итого:	144	2,013	

Номер партии	Химический состав, %							
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu
RZN0409316	0,16	0,2	0,47	0,01	0,009	0,04	0,04	0,07

Номер партии	Механические свойства основного металла						Результаты испытаний	
	Формональное сопротивление Rp0,2 (Н/мм²)	Предел текучести ReL (Н/мм²)	Предел прочности Rm (Н/мм²)	Удлинение при разрыве A5 (в %)	Удлинение при разрыве A10 (в %)	Удлинение при разрыве A50 (в %)	Энергия удара (кДж)	Среднее значение (кДж)
RZN0409316	465		50					



Примечание: 1. Испытания проводились в соответствии с требованиями ГОСТ 8639-82, ГОСТ 13463-86. 2. Удлинение при разрыве A50 - значение, полученное при испытании на разрыв в 50% от номинального диаметра. 3. Испытания на удар проводились в соответствии с требованиями ГОСТ 9047-80. 4. Прокат выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ 8639-82, ГОСТ 13463-86.



ООО "Рязанский трубный завод"
ОТК №2
ОТК

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.0001.180000

Срок действия с 11.04.2018 г.

по 09.04.2020 г.

№ 0119/18

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

ОБЪЕКТ ПОДЛЕЖИТ СЕРТИФИКАЦИИ ПО ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА ИСО 9001:2015 ООО "ИНСЕРТИКА"

119015, Россия, г. Москва, ул. Габарина, д. 1, стр. 1 (48438) 2-15-36

ПРОДУКТ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НА СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НА СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ

ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Срок действия

КОД ОКЕИ

Код ОКЕИ

15 71.12.119

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБУЕТСЯ ОБЕСПЕЧИТЬ ПОСЛЕ ВЫДАЧИ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р ИСО 9001-2015

КОД ОКЕИ

Код ОКЕИ

4417 33 000 0

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Исключительная ответственность за достоверность информации несет ООО "ИНСЕРТИКА"

119015, Россия, г. Москва, ул. Габарина, д. 1, стр. 1 (48438) 2-15-36

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Объекту с ограниченной ответственностью "ИНСЕРТИКА"

119015, Россия, г. Москва, ул. Габарина, д. 1, стр. 1 (48438) 2-15-36

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Принятая в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001:2015 от 05.04.2015 г. и 15.07.2015 г. в аккредитованной испытательной лаборатории (сервисной сети) ООО "ИНСЕРТИКА", в соответствии с протоколом № 0119/18 от 11.04.2018 г. Экспертного заключения № 0119/18 от 11.04.2018 г. указанного ООО "ИНСЕРТИКА" на предмет соответствия требованиям стандарта ИСО 9001:2015.

И.С. ТРЕМБАЧЕВ И.С.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВЫПОЛНЕНИЕ

Срок действия с 11.04.2018 г.

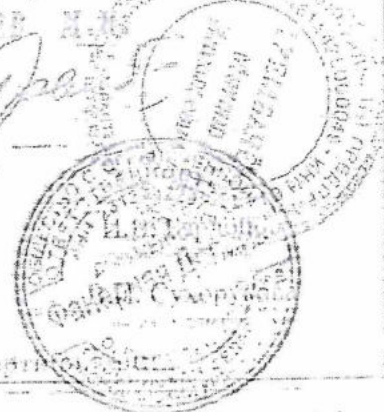
по 09.04.2020 г.

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГУ "МИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ"

(уполномоченный орган стороны)
Главный государственный санитарный врач Минской области
(руководитель уполномоченного органа)

Минская область
(наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации
№ ВУ.50.51.01.008.Е.000694.03.11 от 16.03.2011

Продукция:

Лак водно-дисперсионный ВД-АК-1043 бесцветный, ТУ РБ 06075370.004, РЦ РБ 600112981.004. Назначение: для защитно-декоративной отделки изделий из древесины, для всех типов зданий и сооружений (А, Б, В). Изготовитель: МАВ ЧУП УНП:600112981, БЕЛАРУСЬ (адрес: Минская область, г. Дзержинск, ул. Строителей, 6). Адрес(а) производств(а): БЕЛАРУСЬ, Минская область, г. Дзержинск, ул. Строителей, 6. Получатель: МАВ ЧУП УНП:600112981, БЕЛАРУСЬ (адрес: Минская область, г. Дзержинск, ул. Строителей, 6)

(наименование продукции, нормативные и(или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя(производителя), получателя)

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. №299, глава II, раздел 5

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

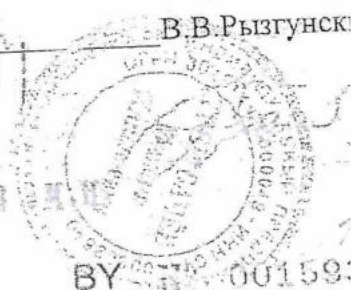
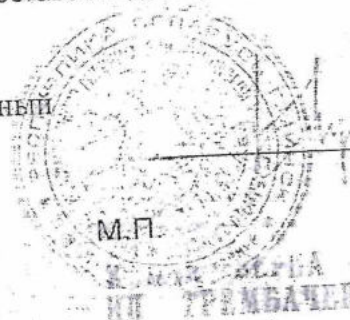
Настоящее свидетельство выдано на основании

Протокол исследований (испытаний) № 0115/1136/08-02 от 11 февраля 2011 г., акт № 0115/10061/08-02 от 10.08.2009 г., ГУ "Республиканский научно-практический центр гигиены", г. Минск, ул. Академическая, 8. Аттестат аккредитации № ВУ7 112.02.1.0.0341 срок действия до 09.07.2015 г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Главный государственный санитарный врач Минской области

В.В.Рызгунск



ВУ 00159

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГУ "МИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ"

(уполномоченный орган стороны)

Главный государственный санитарный врач Минской области

(руководитель уполномоченного органа)

Минская область

(наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации
№ BY.50.51.01.008.E.000171.12.10 от 06.12.2010

Продукция:

Грунтовка ВД-АК-04 белая, ТУ РБ 600112981.005, РЦ РБ 600112981.005. Назначение: согласно инструкции по применению предприятия изготовителя. Изготовитель: МАВ ЧУП УНП:600112981, БЕЛАРУСЬ (адрес: Минская область, г. Дзержинск, ул. Строителей, 6). Адрес(а) производств(а): БЕЛАРУСЬ, Минская область, г. Дзержинск, ул. Строителей, 6. Получатель: МАВ ЧУП УНП:600112981, БЕЛАРУСЬ (адрес: Минская область, г. Дзержинск, ул. Строителей, 6)

(наименование продукции, нормативные и(или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя(производителя), получателя)

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. №299, глава II, раздел 5

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

Настоящее свидетельство выдано на основании

Акт гигиенической экспертизы № 12983-12986-10-01-184-3-5 от 02.11.2009 г. ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья", г. Минск, ул. Казинца, 50. (Аттестат аккредитации №BY/112.02.1.0.1222 срок действия до 10.07.2014 г.)

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Главный государственный санитарный
врач Минской области

С.И. Околотович

М.П.

BY № 0015176

Сертификат качества

Изготовитель:	ООО НПК «Приматек»
Продукт:	Краска порошковая ТУ 2329-004-70623562-2006
Марка продукта:	Серия 49/43190-1
Основа:	Полиэфирная
Цвет по Ра1:	5005
Внешний вид поверхности:	Гладкая глянцевая
Номер партии:	17070435
Дата изготовления:	29.05.2017
Дата переосвидетельствования:	

Наименование показателя	Метод испытания	Ед. измерения	Значение показателя	Результат
Блеск под углом 60°	ISO 2513	ед.	80-95	85
Адгезия	ISO 2409	баллы	0	0
Внешний вид покрытия	ГОСТ 9 032-74		IV класс	Соответствует
Прочность при ударе	ASTM D 2794	20 дюйм x фунт	Нет трещин	Нет трещин
Цвет покрытия	ISO 3103	баллы	1	0
Фракционный состав краски по диаметру частиц от 0 до 10 мм	ISO 8130-13	%	<10	3,6
содержание осевой фракции 32 мм			25-40	31,2
Толщина покрытия	ISO 3186, 2178	мкм	60-90	60-60
Сопротивление сдавливанию по Бухгольцу	ISO 2015	Ед.	195	99
Прочность при изгибе	ISO 1519:2011, ГОСТ 31974-2012	мм	23	3
Влагостойкость (коррозия под надрезом)	ISO 6276-1	мм	1000 час приближение максимально-1 мм	Соответствует
Стоимость к солевому туману (коррозия под надрезом)	ISO 9227	мм	1000 час приближение по хорошему надрезу максимально 1 мм	Соответствует

Испытано на хромированном листе алюминия толщиной 0,8 мм, условия отверждения: 10 мин при 200°C.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие краски требованиям технических условий при условии соблюдения потребителем установленных условий транспортирования, хранения и применения.

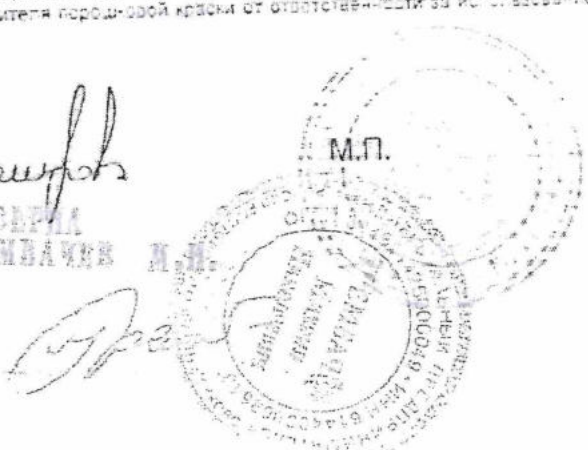
Срок хранения краски - 24 месяца.

ОГРАНИЧЕНИЕ

Любое отступление от рекомендаций, указанных в данном сертификате и на этикетках порошковой краски, не получившее письменного подтверждения, освобождает изготовителя порошковой краски от ответственности за использование продукта и результаты, которые оно вызывает за собой.

На заказчик ОТК

Иванов
И.И. ТРЕМБАКИН М.П.



ДИПЛОМ ОБ ОТВЕТСТВЕНИИ

№ РОСС RU.ДМ28.П00957

Страна-делегация с 22.02.2018

до 21.02.2021

№ 0044744

Организация: ИТЭТ ргг. № РОСС RU.0001.11ДМ28
Фабричной продукции и древесных плит
Исследовательское партнерство по сертификации фанерной продукции и древесных плит «Фантест»
Россия, 196643, г. Санкт-Петербург, пос. Пестовский, ул. Фанерная, д. 5.
Телефон (812) 462-27-74, факс (812) 462-27-74, e-mail: итэтрпгг@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ: Фанера общего назначения с наружными слоями
из шпона березы, марки ФСФ, класс эмиссии Е1.
СТО 00255177-001-2013.
Серайный выпуск.

код ОК 034-2014
(КНИС 2009)
16.21.12.111

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО 00255177-001-2013 п. 5.2; п. 5.3 в части предела прочности и
модуля упругости при статическом изгибе, прочности при скалывании,
растяжении по влажности; ГОСТ 3916.1-96 п. 4.2 в части предела прочности
и модуля упругости при статическом изгибе, прочности при скалывании,
растяжении по влажности; п. 4.3.

код ТН ВЭД
4412 33 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «СВЕЗА Уральский»
Адрес: Россия, 617005, Пермский край, Шатровский район, р. п. Уральский, ул. Московская, д. 1 А
ИНН 5942005010

СЕРТИФИКАТ ВЛАДЕЛИ: Общество с ограниченной ответственностью «СВЕЗА Уральский»
ОГРН 77199510. Адрес: Россия, 617005, Пермский край, Шатровский район, р. п. Уральский,
ул. Московская, д. 1 А. Телефон (34272) 954-41, факс (34272) 553-62.

НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: №76, №77/С, №78/И, №79/Д, №80/В от 21.02.2018г. Испытательный центр
фанерной продукции и древесных плит ИТ «Фантест» (адресат РОСС RU.0001.21ДМ12);
протокол лабораторных испытаний №595617 от 22.02.2018г. Испытательная лаборатория древесных
продуктов, сырья и материалов ФБУ «Тест-С.-Петербург» (адресат №РОСС RU.0001.21ИИ87)

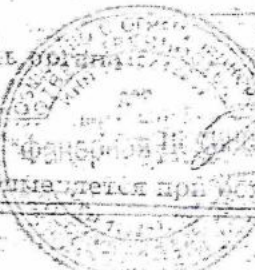
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Место нанесения знака соответствия: на таре (упаковке)
и на сопроводительной технической документации.

Схема сертификации 3.



Технический эксперт

Эксперт



Е.Ю. Гретьякова

Н.М. Фомина

КОПИЯ ДИПЛОМА прилагается при упаковке сертифицированной продукции

подпись

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Каменске-Шахтинском
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Адрес места нахождения: 344019, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67

ИНН/КПП 6167080156/614702001, БИК 046015001

р/с 40501810260152000001 в Отделение Ростов-на-Дону г. Ростов-на-Дону

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

(346357, Россия, Ростовская обл., г. Красный Сулин, ул. Галатова, дом 79;

Аттестат аккредитации

РОСС RU.0001.510876

Дата включения аккредитованного
лица в реестр 22.07.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
в г. Каменске-Шахтинском

Андрейчук С.В.

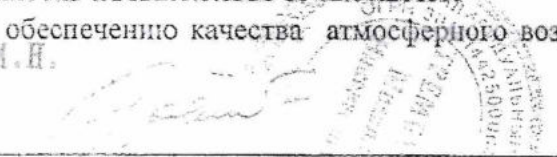
« 28 » 07 20 17 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 02/2362-В от 28.07.2017г.

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика: ИП Трембачев М.И.
ИНН 614400009640 ОГРН 304614425000049
2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации): ИП Трембачев М.И. Ростовская область, г. Гуково, ул. Гагарина 30 кв.35.
3. Место отбора проб (образцов), его адрес: ИП Трембачев М.И. г. Гуково, ул. Центральная 107 «б».
4. Объект испытаний и его характеристика: *проба (образец) атмосферный воздух, воздух рабочей зоны*
дата изготовления: _____
5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну):
6. Акт отбора проб (образцов) № 23-03.04-05/1491 от 26.07.2017г.
Время и дата отбора проб (образцов): 26.07.2017г. Время отбора 12-00 часов.
Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов): фельдшер лаборант ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ» в г. Каменске-Шахтинском Шляхтина Е.В.
Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 26.07.2017 в 14-30 часов.
Условия транспортирования пробы (образцов): служебный автотранспорт.
Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ: -
Отключения от процедуры отбора проб:
7. Цель проведения испытаний: Заявление № 23-01-11/1145 от 20.07.2017г
8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедуры отбора несет ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ» в г. Каменске-Шахтинском.
9. Документы, устанавливающие методику отбора проб: ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны». РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы». МУК 52.04.823-2015 «Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха». МУ 1696-77 «Методические указания на фотометрическое определение формальдегида в воздухе». МУ 4945-11 Методические указания по определению вредных веществ (измерение концентрации свинца).
10. Документ, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована продукция:
11. Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний: ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны». ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». Изменение №11 к ГН 2.1.6.1338 от 04.07.17. Изменение №3 к ГН 2.1.6.1338 от 12.01.2015г.
СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест».

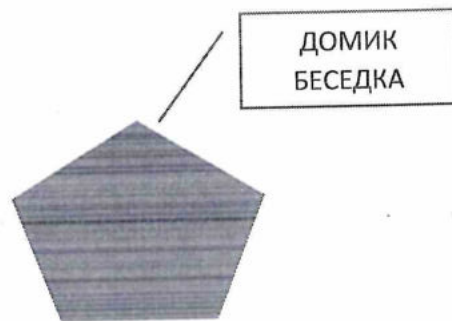
ИП ТРЕМБАЧЕВ М.И.







РАСПОЛОЖЕНИЕ ИГРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКЕ ГУБЕРНСКОГО 22













ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.12.П.001625.04.15

Дата 24.04.2015 г.

На основании заявления № 01557

от 15.04.2015

Организация-изготовитель: ЗАО "Хантсман-НМГ"

Адрес: Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 110 км, пом. 2 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Дельмастер"

Адрес: 141400, Московская область, г. Химки, проезд Коммунальный, вл. 30 (Россия)

Наименование продукции: Однокомпонентное полиуретановое связующее марки "Мастербонд"

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2433-052-72119882-2010 "Однокомпонентное полиуретановое связующее марки "Мастербонд"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2433-052-72119882-2010 "Однокомпонентное полиуретановое связующее марки "Мастербонд", этикетка, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой преполимер на основе дифенилметандиизоцианата, катализатора и реологических добавок

Рассмотрены протоколы (с даты протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации); протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №15155 11, 15156 11 от 21.04.2015 г.

№ 080974

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, баллы	0	не более 2
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,001	0,01
Изопропиловый спирт, мг/м ³	менее 0,01	0,2
Метиловый спирт, мг/м ³	менее 0,01	0,5
Бутилацетат, мг/м ³	менее 0,001	0,1
Этиленгликоль, мг/м ³	менее 0,001	0,3

При применении и производстве контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: 1,1'-метиленис(4-изобутилбензолу). Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой может привести к раздражению. При попадании в глаза вызывает раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны раздражают верхние дыхательные пути и слизистые оболочки глаз. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при вдыхании и контакте с кожей).

Область применения: Применяется внутри помещений и на открытом воздухе при устройстве травмобезопасных покрытий детских игровых площадок, покрытий беговых дорожек и площадок для занятий спортом, травмобезопасных покрытий на лестницах, отмостках и входных группах, покрытий в помещениях для содержания животных, технических помещениях и т.д.

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 2433-052-72119882-2010. Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа РПГ, РУ с фильтром А), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению.

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Однокомпонентное полиуретановое связующее марки "Мастербонд" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(Заведующий отделом)
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



Савонкина С.Г.

Иваненко А.В.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.РУ.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.12.П.001625.04.15

Дата 24.04.2015 г.

На основании заявления № 01557

от 15.04.2015

Организация-изготовитель: ЗАО "Хаятсман-НМГ"
Адрес: Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 110 км, пом. 2 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Дельмастер"
Адрес: 141400, Московская область, г. Химки, проезд Коммунальный, вл. 30 (Россия)

Наименование продукции: Однокомпонентное полиуретановое связующее марки "Мастербонд"

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2433-052-72119882-2010 "Однокомпонентное полиуретановое связующее марки "Мастербонд"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2433-052-72119882-2010 "Однокомпонентное полиуретановое связующее марки "Мастербонд", этикетка, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, непредвиденный состав продукции: Продукция представляет собой преполлимер на основе дифенилметандиизоцианата, катализатора и реологических добавок

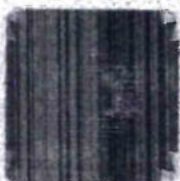
Рассмотрены протоколы (№ дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.РУ.ЦОА.021) №15155 11, 15156 11 от 21.04.2015 г.

№ 060971

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.10996

Срок действия с 15.07.2021 по 14.07.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», Россия, 107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение III, комната 21, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665

ПРОДУКЦИЯ Резина дробленая марок: РД-0,5; РД-0,63; РД-0,8; РД-1-2; РД-1-3; РД-2-4. Серийный выпуск.

код ОК
22.19.10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 22.19.10-009-34663048-2021 "РЕЗИНА ДРОБЛЕНАЯ МАРОК: РД-0,5; РД-0,63; РД-0,8; РД-1-2; РД-1-3; РД-2-4"

код ТН ВЭД
4004 00

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЧРЗ», Адрес: Россия, 142306, Московская обл., г. Чехов, ул. Чехова, д. 20Б, ИНН: 5048053930, ОГРН: 1185074014663, телефон: 496-72-70-501, 496-72-6-82-40, электронная почта: 1940@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЧРЗ», Адрес: Россия, 142306, Московская обл., г. Чехов, ул. Чехова, д. 20Б, ИНН: 5048053930, ОГРН: 1185074014663, телефон: 496-72-70-501, 496-72-6-82-40, электронная почта: 1940@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №9918-ВНИ/21 от 14.07.2021
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-04-02

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



руководитель органа

эксперт

И.к.

подпись

Г.М. Карапетян

инициалы, фамилия

И.к.

подпись

К.Д. Карповская

инициалы, фамилия



Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать качество (качественные) продукция в соответствии с условиями, определенными сертификатом, при условии соблюдения под контролем органа добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и лицензиаров при производстве, эксплуатации, ремонте, техническом обслуживании продукции.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H11948

Срок действия с 04.04.2022 по 03.04.2025

№ 0633900

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.H1AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэкс". Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл, Рязань г, Ситниковская ул, дом 69а, 38. Телефон 8-916-423-9885, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Крошка резиновая, торговая марка «Дельмастер» маркировка «SBR колор». ТУ 2519-002-88894206-2016. Серийный выпуск.

код ОК
38.32.34.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 2519-002-88894206-2016

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Дельмастер» ОГРН: 1095047000927, ИНН: 5047102590. Адрес: 141400, РОССИЯ, Московская Область, город Химки, Коммунальный проезд, вл.30, пом. 129, телефон: 74959953531, адрес электронной почты: gumibo@gumibo.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Дельмастер». ОГРН: 1095047000927, ИНН: 5047102590. Адрес: 141400, РОССИЯ, Московская Область, город Химки, Коммунальный проезд, вл.30, пом. 129, телефон: 74959953531, адрес электронной почты: gumibo@gumibo.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № НК-003-190 от 04.04.2022 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АТМОСФЕРА", аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04.ЛЕГО.002

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции, срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

М.А. Шуршова
инициалы, фамилия

А.А. Беляников
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ООО «ЧРЗ»



ПАСПОРТ ПАРТИИ 9

На резину дробленую марки РД-2-4

Вес партии _____

Дата изготовления 07.11.2022

ПОКАЗАТЕЛИ

1. Массовая доля резины, просеянной через сито 1,0, % 0
2. Массовая доля резины, просеянной через сито 2,0, % 131
3. Массовая доля остатка на сите 4,0, % 0
4. Потеря массы при сушке, % 0,8
5. Массовая доля частиц черных металлов, % следы
6. Массовая доля механических примесей в виде цветного металла, камней, стекла и др., % 0,01
7. Присутствие комков распущенного кордного волокна отсут.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: соответствует ТУ 22.19.10-009-34663048-2021

« 08 » И 2022г.

Начальник ОТК ИИ



Гарантийный срок хранения -12 месяцев со дня изготовления

Продукция изготовлена на предприятии с системой менеджмента сертифицированной в соответствии с требованиями ISO 9001-2015 Сертификат № РОСС RU.СМ28.К00015 с29.07.2020 по 29.07.2023

Свидетельство о качестве

Пречеза
Набр. Д.Э.Бенеше 1170/24
750 02 Пшеров
Чешская Республика

Материал:

10046 Фелрен TP-303 25 кг мешок стандартный 48x56
Номер транспорта:
BC 2594 EB, BC 1148 XT

Этот продукт был произведен в соответствии с руководящими принципами соответствующих менеджменту качества и контролируется в каждой стадии производства.

Партия: 216322 / Количество: 10.000 Т

Характеристика	Значение	Блок	Спецификация
Содержание железа	98,22	%	мин 97,50
Влагоемкость (105°C)	0,12	%	макс.0,40
Удельная электропроводность	360	uS/cm	макс.500
Остаток на сите	0,02	%	макс.0,04
Вещества растворимые в воде	0,340	%	макс.0,500
РН водной вытяжки	7,0	-	4,5-7,0
Цветовые координаты L	49,63	-	49,41+/-1,3
Цветовые координаты a	16,41	-	16,76+/-1,3
Цветовые координаты b	5,81	-	6,39+/-1,3
Дельта Естс	0,43	-	макс. 1,30

Номер сертификата: 3013V-09-0048

Продукт соответствует EN 12878:2005.

Пигменты для окрашивания строительных материалов на основе цемента и/или извести — технические характеристики и методы испытаний категории А.

Ручные настройки	Норма
Сжатие прочностью	Норма
Растворимые хлориды	Норма
Общий хлор	Норма
Потери при прокаливании	Норма
Опасные вещества	Норма

**ДИРЕКТОР
БЕЗЕЙ!**

КОПИЯ



DEQING TONGCHEM CO., LTD

621 NORTH YINGXI ROAD, WUKANG 313200

DEQING ZHEJIANG PROVINCE CHINA.

TEL: 0086-572-8302999 FAX: 0086-572-8820368

HTTP:// www.TONGCHEM.COM E-MAIL: TONGCHEM@HOTMAIL.COM

СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

Наименование: Окись железа зелёная S 5605

Пункт	Стандарт	Результаты теста
Красящая способность	98-103	101.53
Влагоемкость 105°C %	≤ 1.0	0.71
Остаток на сите %	≤ 0.3	0.25
Вещества растворимые в воде %	≤ 2.0	1.60
Маслоемкость %	25-35	29.10
PH	≥ 6.0	6.5

КОПИЯ



ДИРЕКТОР
БЕЗЕВЛА О.В.

АО "ХАНТСМАН - НМГ"
249035, Россия, Калужская обл., городской округ «Город Обнинск»,
г. Обнинск, Киевское шоссе, здание 2, строение 10

ПАСПОРТ
Однокомпонентное полиуретановое связующее
МАСТЕРБОНД

ТУ 2433-052-72119882-2010

Партия № 0106220101 Дата изготовления 01.06.22

Наименование показателей	Результаты испытаний
Внешний вид продукта	соотв.
Динамическая вязкость, 23±0,5°C, мПа*с	3880
Сухой остаток, масс.%	99,0
Изоцианатное число, %	8,9
Время высыхания до степени 3 при температуре 20±2°C, ч, не более	24
Внешний вид отвержденной пленки	соотв.

Анализ проводил _____

Заключение: соответствует ТУ 2433-052-72119882-2010

Начальник ОТК _____



Общество с ограниченной ответственностью "ОС" Альянс"

Место нахождения: 127474, РОССИЯ, город Москва, ш. Дмитровское, д. 60, пом. III, комп. 2, 3,
телефон: 84993940839, электронная почта: infotestm@mail.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA78, выдан 04.10.2018 года

Исх. № 2146 от 28.10.2019 года

ООО "Дельмастер"
РФ, 141400, г.Химки, М.О.,
Коммунальный проезд, вл.30, пом. 129
ОГРН 1095047000927
Голицыной И.В.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

На Ваш запрос в порядке информации сообщаем, что в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» (Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, с изм. от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 №548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 № 182, от 04.10.2013 № 870, от 11.11.2013 № 1009, от 21.07.2014 № 677, от 31.07.2014 № 737, от 02.10.2014 № 1009, от 20.10.2014 № 1079, от 02.04.2015 №309, от 03.09.2015 №930, от 04.03.2016 №168, от 14.05.2016 №413, от 26.09.2016 N 964), а также Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 №620 в ред. от 15.09.2017 «О Едином перечне продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме», а также Технические Регламенты Евразийского экономического союза

НЕ ВКЛЮЧЕНА следующая продукция, производства ЗАО «Хантсман-НМГ», 249032, Калужская обл, Обнинск г, Киевское ш., 110:

Однокомпонентное полиуретановое связующее марки «Мастербонд»
Код ТН ВЭД (ЕАЭС): 3506910000

Одновременно ставим Вас в известность, что указанный «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» в дальнейшем может изменяться и дополняться. В этом случае данная информация не распространяется на продукцию, включаемую во вносимые изменения и дополнения.

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации
ООО "ОС" Альянс"



Трубин В.А.
(Ф.И.О.)



上海一品颜料有限公司
SHANGHAI YIPIN PIGMENTS CO., LTD.
NO.16 XINGSHAN ROAD, SHANGHAI, CHINA 200062

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 1 ХИМИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Наименование продукта: Железоокисные пигменты (красный, коричневый, зеленый, черный, желтый)

РАЗДЕЛ 2 ИНФОРМАЦИЯ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ

Номер CAS: 1309-37-1
Формула: Fe_2O_3
Номер ЕС: 215-168-2

РАЗДЕЛ 3 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Опасность для здоровья	0-минимально
Опасность возгорания	0-минимально
Опасность реакционности	0-минимально
Личная защита	очки, перчатки, респиратор

Раздел 313 Предупреждение поставщика

Данный продукт не содержит токсичных химических веществ в соответствии с требованиями раздела 313 актов: Закона по чрезвычайному планированию и праву общества на информацию от 1986 года и 40 CFR 372.

Предупреждение о мерах предосторожности

Вызывает раздражение
Вызывает раздражение глаз, дыхательных путей и кожи
Надеть перчатки и защиту для глаз/лица
В случае контакта с глазами незамедлительно промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью.

Данный продукт тестировался и показал содержание менее 5% тяжелых металлов, включая свинец. Свинец регулируется актом California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act (пункт 65). Считаем это обычным количеством, некоторые части могут превышать 5%.

РАЗДЕЛ 4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

В случае контакта незамедлительно промыть глаза или кожу обильным количеством воды в течение, по крайней мере 15 минут, удалив загрязненные одежду и обувь.

При вдыхании выйти на свежий воздух. Если дыхание отсутствует, сделать искусственное дыхание. Если дыхание затруднено, дать кислород.

При проглатывании незамедлительно промыть рот водой в случае, если человек находится в сознании. Обратиться к врачу. Удалить загрязненную одежду и обувь.

РАЗДЕЛ 5 ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

Средства ликвидации: использовать средства ликвидации пожара, соответствующие условиям пожарной обстановки.

Специальные противопожарные меры:

Защитное снаряжение: надеть автономный дыхательный аппарат и защитную одежду для предотвращения контакта с кожей и глазами.

Нетипичная опасность возгорания и взрыва
Испускает токсичный дым при горении



上海一品颜料有限公司
SHANGHAI YIPIN PIGMENTS CO., LTD.
NO.16 XINGSHAN ROAD, SHANGHAI, CHINA 200062

РАЗДЕЛ 6 ФИЗИЧЕСКИЕ/ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Запах: Без запаха

Внешний вид: красный, коричневый, зеленый, черный, желтый порошок

Физические свойства

Удельный вес: 4,03-5,24

РАЗДЕЛ 7 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Несовместим:

- Сильные кислоты
- Пероксиды
- Хлорформиаты

Опасность воспламенения или разложения продуктов:

- Природа разложения не известна

РАЗДЕЛ 8 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Острые воздействия

Может быть вредным при вдыхании, глотании или контакте с кожей.

Вызывает раздражение глаз и кожи.

Материал раздражает слизистую оболочку и верхние дыхательные пути.

Rtecs номер: №7400000

Оксид железа III

Данные по токсичности:

Ipr-Rat Ld50: 5500 мг/кг

GTPZAB 26(4),23,82

Ipr-Mus Ld50: 5500 мг/кг

GTPZAB 26(4),23,82

Информация по исследованию органов:

Онкогенный (подозрение на онкогенные агенты по критерию rtec)

Онкогенный (опухоль на участке)

Здесь представлена только отдельная часть информации по токсическим воздействиям химических веществ. За полной информацией обратиться к фактической статье по rtec.

РАЗДЕЛ 9 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Нет данных.

РАЗДЕЛ 10 УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

Захоронить в участке закапывания мусора, разрешенном для химических и опасных отходов.

При утилизации учитывать требования государственных и местных экологических предписаний.

РАЗДЕЛ 11 ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не опасный груз. Держать отдельно от пищевых продуктов.

Избегать нахождения на солнце и дожде.

上海一品颜料有限公司
SHANGHAI YIPIN PIGMENTS CO., LTD.
NO.16 XINGSHAN ROAD, SHANGHAI, CHINA 200062

РАЗДЕЛ 12 НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не использовать в месте, доступном для детей.
Держать отдельно от пищевых продуктов.
Ознакомиться с местными нормами.

РАЗДЕЛ 13 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация, указанная выше, считается верной, но не подразумевается, что она включает полную информацию, и должна использоваться только как руководство. Она предоставляется клиенту только для рассмотрения, исследования, проверки. Поэтому никакие претензии не могут предъявляться по поводу любого ущерба, возникшего от использования или контакта с вышеназванными продуктами.

Генеральный директор ЗАО «ТД МАРСЕЛ»
Харьков Р. В.



Переведено на основании разъяснения поставщика