



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД83.Н04063

Срок действия с 13.02.2018

по 12.02.2021

№ 0189798

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № RA.RU.10АД83

Орган по сертификации продукции ООО НТЦ "Энергия" Адрес: 300028, РОССИЯ, Тульская область, город Тула, улица Болдина, дом 98 А, литер А. Телефон 8-987-637-8184, адрес электронной почты: ntce-kse@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ

Напольные резиновые покрытия на основе резиновой крошки, толщиной от 5мм до 70 мм. Марки: «Мастерфайбр®», «Мастерфайбр-спорт®», «Мастерфлор», «Эквестримат», «Вивигам», «Сэндвич Вивигам», «Маснипур®», «Мастерфайбр-плюс®» «Сэндвич Мастерфайбр®», «Мастерфайбр-спорт-плюс®», «Вивигам-спорт» «Мастерпол», «Мастерпеллет», «Сэндвич Мастерпеллет», «Мастермарин», «Мастеркорт». Выпускаемые по ТУ 2530-002-72119882-2016. Серийный выпуск.

код ОК

22.19.73.140

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 2530-002-72119882-2016

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Мастерфайбр®». ОГРН: 1047796042535, ИНН: 7705580240, КПП: 772101001. Адрес: 109117, РОССИЯ, г. Москва, Волгоградский Проспект, д. 107, корп. 1-37, телефон/факс: +7 (977) 445-13-69; +7 (925) 069 03 40; +7 (495) 281 53 15, адрес электронной почты: mffranch@yandex.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Мастерфайбр®». ОГРН: 1047796042535, ИНН: 7705580240, КПП: 772101001. Адрес: 109117, РОССИЯ, г. Москва, Волгоградский Проспект, д. 107, корп. 1-37, телефон/факс: +7 (977) 445-13-69; +7 (925) 069 03 40; +7 (495) 281 53 15, адрес электронной почты: mffranch@yandex.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 003/L-13/02/18 от 13.02.2018 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

И.Р. Деминов
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

С.Е. Федоров
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



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 "Хангеман-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 (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей 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.

№: 060974



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'-метиленбис(4-изоцианатбензолу). 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).

Иваненко А.В.
Завьялов Н.В.



Главный врач

(Заведующий отделением)

профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.

Садонкина С.Г.

Иваненко А.В.

Ф.И.О.
Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА34.Н02184

Срок действия с 10.04.2018 по 09.04.2021

№ 0102933

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.1НА34

Орган по сертификации продукции ООО "Вега" Адрес: 248033, РОССИЯ, Калужская область, Калуга, Первый академический проезд, дом 5, корпус 1Д. Телефон 8-909-356-1455, адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Крошка резиновая из изношенных шин, утильной резины и отходов резинотехнических производств, марки: КР-3,0; КР-2,5; КР-2,0; КР-1,0; КР-0,63. Серийный выпуск.

КОД ОК
38.32.34.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 2519-001-77811074-2007

КОД ТН ВЭД
4004 00 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Нижегородский завод по переработке РТИ». ОГРН: 1055255021986, ИНН: 5263048876. Адрес: 607603, РОССИЯ, Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Пушкина, д.24, телефон/факс: 7(83170) 3-20-88, адрес электронной почты: waste-rti@mail.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Нижегородский завод по переработке РТИ». ОГРН: 1055255021986, ИНН: 5263048876. Адрес: 607603, РОССИЯ, Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Пушкина, д.24, телефон/факс: 7(83170) 3-20-88, адрес электронной почты: waste-rti@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 002/Е.-10/04/18 от 10.04.2018 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Схема сертификации: 3

Руководитель органа

Эксперт

КОПИЯ
ВЕРНА

А.А. Золотов
подпись



А.А. Золотов

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ОАО «Оргсинтез»
603079, г. Нижний Новгород,
ул. Московское шоссе, 83-а

ПАСПОРТ
СКИПИДАР БЕЗ ШИПЕНА
ТУ 13-0279856-74-87

Партия № 382 Масса брутто 10 еврокубов
Дата изготовления 03.04.2019 Масса нетто 8890 кг
Количество мест _____ Потребитель _____

«БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ»

№ п/п	Наименование показателей	Норма	Результат анализа
1.	Внешний вид	Прозрачная, без механических примесей жидкость от бесцветного до желтого цвета	<u>соотв</u>
2.	Плотность при 20°C, г/см ³	0.840-0.875	<u>0,862</u>
3.	Показатель преломления при 20°C	1.473-1.482	<u>1,475</u>
4.	Объемная доля отгона в пределах температур при давлении 101325 Па(760 мм рт. ст.) до 165°C. не менее	отсутствие	<u>отс</u>
	до 190°C. не менее	80	<u>93</u>

Гарантийный срок хранения – 24 месяца.
Заключение ТК: продукт соответствует ТУ 13-0279856-74-87

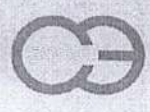
Начальник лаборатории _____

Инженер по качеству _____

Дата проведения анализа _____



Ирина Верина
И.И. Осипов к.т.



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА

(уполномоченный орган Стороны, ответственный уполномоченный орган, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.77.01.34.015.E.006273.08.13

от 27.08.2013 г.

Продукция:

Полиуретановые грунтовки марок: "Праймер 1101", "Праймер 1101-К", "Праймер 1102", "Праймер 1103".
Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2312-021-10861980-2013 "Грунтовки полиуретановые
однокомпонентные "Праймер 1101", "Праймер 1102" и "Праймер 1103". Изготовитель (производитель):
ЗАО "Хантсман-НМГ", адрес: 249032, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 110 км. (Российская
Федерация). Получатель: ЗАО "Хантсман-НМГ", адрес: 249032, Калужская область, г. Обнинск, Киевское
шоссе, д. 110 (Российская Федерация).

(наименование продукции, нормативные и иные технические документы, а соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), без указания

соответствует

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

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

для грунтования поверхностей любого типа (бетон, асфальт, дерево, гипс, ДСП, штукатурка и др.) перед
нанесением на них полимерных покрытий в общественных, жилых и производственных помещениях,
(далее согласно приложению)

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные
протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории,
центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Заявление № 06469 от 26.08.2013 г. Протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе
Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №20148 11 от 15.08.2013 г., экспертное
заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.03.П.008709.08.13 от
26.08.2013 г.

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

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица,
выдавшего документ, и печать органа (учреждения),
выдавшего документ

Комиссия Верина
А.С. Смирнов В.И.

№0294800

Гливенко В.М.



Андреева Е.Е.

Е.Е. Андреева
(Ф. И. О. подпись)

М. П.



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА**

(Свидетельство выдано в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности строительных материалов и изделий из них»)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ**

№ RU.77.01.34.015.E.006273.08.13 ОТ 27.08.2013 г.

(Информация, подлежащая внесению в систему государственной регистрации)

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

в т.ч. на пищевых производствах, предприятиях общественного питания и фармацевтической промышленности, а также помещениях медицинского назначения при устройстве монолитных эластомерных кровель и гидроизолирующих покрытий. Продукты Праймер 1101 и Праймер 1101-К специально предназначены для грунтования пористых оснований, Праймер 1102 - для создания токопроводящего грунтовочного слоя при устройстве антистатических полимерных покрытий пола, Праймер 1103 - для грунтования непористых и битуминозных оснований.



Подпись, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



Андреева Е.Е.

(Ф. И. О. Должность)

М. П.



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)

№ 77.01.03.П.008709.08.13

Дата 26.08.2013 г.

На основании заявления № 06745

от 07.08.2013

Организация-изготовитель: ЗАО "Хантсман-НМГ"

Адрес: 249032, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 110 км (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ЗАО "Хантсман-НМГ"

Адрес: 249032, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 110 (Россия)

Наименование продукции: Полиуретановые грунтовки марок: "Праймер 1101", "Праймер 1101-К", "Праймер 1102", "Праймер 1103"

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2312-021-10861980-2013 "Грунтовки полиуретановые однокомпонентные "Праймер 1101", "Праймер 1102" и "Праймер 1103"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2312-021-10861980-2013, этикетка, рецептура, СЭЗ на производство, уведомление из Госкомстата, протокол отбора, доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой растворы изоцианатного преполимера на основе дифенилметандиизоцианата (МДИ) и целевых добавок в органическом растворителе

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №20148 11 от 15.08.2013 г.

№: 049811

Комиссия
И.И. Овчинников

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, балл	0	не более 2
Фенол, мг/м ³	менее 0.001	0.003
Формальдегид, мг/м ³	менее 0.001	0.01
Ксилол, мг/м ³	менее 0.001	0.1
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы	1	0-4

При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: 1,1'-метиленбис(4-изоцианатбензолу), сольвенту нафта.

Постоянный и продолжающийся контакт продукции с кожей может привести к ее обезжириванию, раздражению, дерматиту. При попадании в глаза вызывает раздражение. Пары продукции могут вызвать раздражение слизистых оболочек глаз, верхних дыхательных путей, оказывают воздействие на центральную нервную систему (ЦНС), печень, почки. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при вдыхании).

Область применения: согласно приложению

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту". 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: Полиуретановые грунтовки марок: "Праймер 1101", "Праймер 1101-К", "Праймер 1102", "Праймер 1103"

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



Копия выдана
М. П. Иваненко А.В.

Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда

М. П.

Иваненко А.В.
Сафонкина С.Г.
ВАСИЛЬЕВА Г.В.
Ф. И. О.

Ракитин С.А.

Эксперт (эксперты)

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.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.03.П.008709.08.13

Дата 26.08.2013 г.

Область применения: для грунтования поверхностей любого типа (бетон, асфальт, дерево, гипс, ДСП, штукатурка и др.) перед нанесением на них полимерных покрытий в общественных, жилых и производственных помещениях, в т.ч. на пищевых производствах, предприятиях общественного питания и фармацевтической промышленности, а также помещениях медицинского назначения при устройстве монолитных эластомерных кровель и гидроизолирующих покрытий. Продукты Праймер 1101 и Праймер 1101-К специально предназначены для грунтования пористых оснований, Праймер 1102 - для создания токопроводящего грунтовочного слоя при устройстве антистатических полимерных покрытий пола, Праймер 1103 - для грунтования непористых и битуминозных оснований.



Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
гигиены труда

Эксперт (эксперты)

М. П.



[Handwritten signature]



Иваненко А.В.
Савонкина С.Г.

Иваненко А.В.

Савонкина С.Г.
ВАСИЛЬЕВА Г. В.

Ракитин С.А.

Васильева Г. В.

DEQING TONGCHEM CO., LTD.

621 NORTH YINGXI ROAD, WUKANG 313200 DEQING ZHEJIANG PROVINCE CHINA

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

E-mail:tongchem@hotmail.com http:www.tongchem.com

CERTIFICATE OF QUALITY

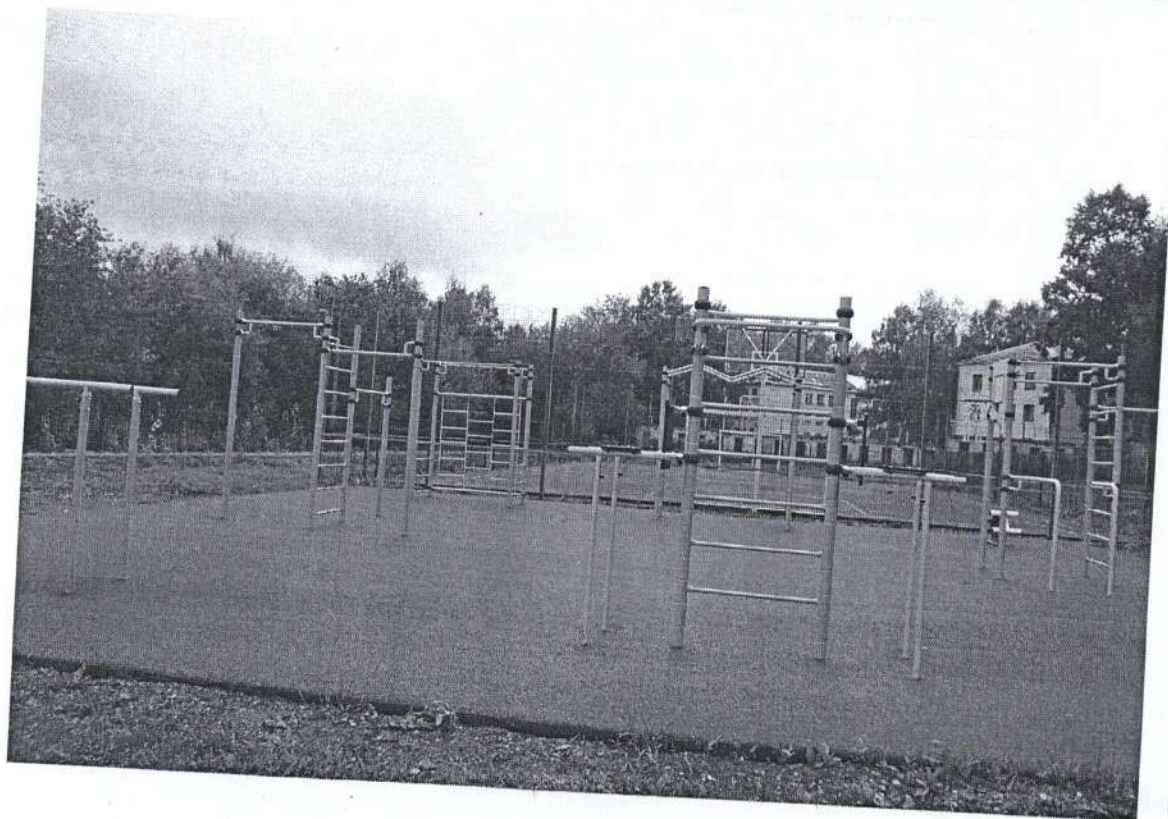
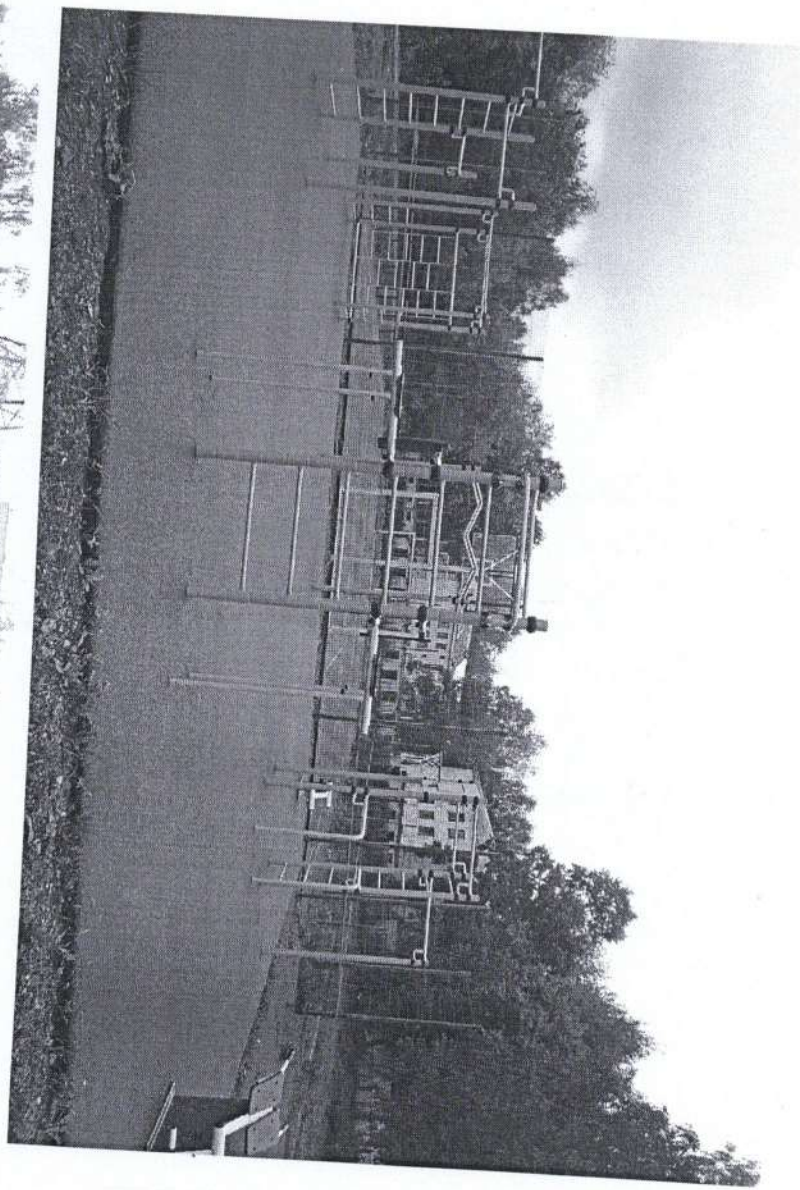
PO NO.:696195
MANUFACTURE DATE:MAR.17,2017
DATE OF SURVEY:MAR.20,2017

PRODUCT NAME:PIGMENT RED 3	LOT NO.:1705194	
ITEMS	STANDARD	TEST RESULT
SHADE	SIMILAR WITH STD	SIMILAR WITH STD
VIOLATE %	≤ 1.0	0.6
OIL ABSORPTION%	≤ 50	38.3
RESIDUE SIFTING%	≤ 5.0	4.0
WATTER SOLUABLE MATTER	≤ 1.0	0.8
TINTING STRENGTH %	95-105	100

PRODUCT NAME:IRON OXIDE RED 130	LOT NO.:1705191	
ITEMS	STANDARD	TEST RESULT
Fe3O4 %	≥ 96	96.2
MATTER VOLATILE AT 105°C %	≤ 1.0	0.7
OIL ABSORPTION %	15-25	21.3
PH VALUE	3-7	4.6
RESIDUE SIFTING %	≤ 0.3	0.2
SOLUBLE MATTER IN WATER %	≤ 0.3	0.3
STRENGTH %	98-102	99.96

PRODUCT NAME:IRON OXIDE ORANGE 960	LOT NO.:1705193	
ITEMS	STANDARD	TEST RESULT
Fe2O3 %	≥ 88	88.0
MATTER VOLATILE AT 105°C %	≤ 1.0	0.7
OIL ABSORPTION %	20-30	25.2
PH VALUE	4-7	6.3
RESIDUE SIFTING %	≤ 0.5	0.2
SOLUBLE MATTER IN WATER %	≤ 0.5	0.45
STRENGTH %	98-102	100.33





Общество с ограниченной ответственностью "Современные технологии", ИНН 4345452407, 610020, Кировская обл, Киров, Карла Маркса ул, дом № 21, оф. 336, р/с 4070281061110000054, в банке АО КБ "ХЛЫНОВ", БИК 043304711, к/с 30101810100000000711

Форма по ОКУД
по ОКТО

Коды
0330212
04400311

структурное подразделение

Грузополучатель МБОУ "Лингвистическая гимназия" города Кирова, ИНН 4347028190, 610016, Кировская обл, Киров г, Уральская ул, дом № 9, р/с 40701810100003000001, в банке ОТДЕЛЕНИЕ КИРОВ, БИК 043304001

Вид деятельности по ОКДП
по ОКТО

10958193

Поставщик Общество с ограниченной ответственностью "Современные технологии", ИНН 4345452407, 610020, Кировская обл, Киров, Карла Маркса ул, дом № 21, оф. 336, р/с 4070281061110000054, в банке АО КБ "ХЛЫНОВ", БИК 043304711, к/с 30101810100000000711

по ОКТО

04400311

Плательщик МБОУ "Лингвистическая гимназия" города Кирова, ИНН 4347028190, 610016, Кировская обл, Киров г, Уральская ул, дом № 9, р/с 40701810100003000001, в банке ОТДЕЛЕНИЕ КИРОВ, БИК 043304001

по ОКТО

10958193

Основание Договор поставки №23 от 20.06.2019 г.

Договор, заказ-наряд

ТОВАРНАЯ НАКЛАДНАЯ

Номер документа	Дата составления
43	25.07.2019

Транспортная накладная

Вид операции

Страница 1

№-Мер по порядку	Товар наименование, характеристика, сорт, артикул товара	код	Единица измерения	код по ОКЕИ	Вид упаковки	Количество		Масса брутто	Копи-чество (масса нетто)	Цена, руб. коп.	Сумма без учета НДС, руб. коп.	НДС ставка, %	НДС		Сумма с учетом НДС, руб. коп.
						в одном месте	мест, штук						сумма, руб. коп.	учетом НДС, руб. коп.	
1	Скамья для пресса Романа 207.02.03	00-00000330	шт	796					1,000	15 458,00	15 458,00	Без НДС			15 458,00
2	Тренжер для спины наклонный Романа 207.04.01	00-00000331	шт	796					1,000	16 565,00	16 565,00	Без НДС			16 565,00
3	Турник Романа 204.04.00	00-00000332	шт	796					1,000	25 927,00	25 927,00	Без НДС			25 927,00
4	Спортивное оборудование Романа 204.06.00	00-00000333	шт	796					1,000	35 500,00	35 500,00	Без НДС			35 500,00
5	Спортивное оборудование Романа 204.18.00	00-00000334	шт	796					1,000	27 529,00	27 529,00	Без НДС			27 529,00
6	Спортивный комплекс Романа 201.05.00	00-00000335	шт	796					1,000	36 416,00	36 416,00	Без НДС			36 416,00
7	Брусья Романа 204.21.00	00-00000336	шт	796					1,000	15 300,00	15 300,00	Без НДС			15 300,00
Итого										X		172 695,00	X		172 695,00