

Приложение 1

**к актам освидетельствования скрытых работ
по благоустройству территории
(сертификаты и паспорта на использованные материалы)**

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ARS1.H06542

Срок действия с 16.12.2014

по 15.12.2017

№ 1683000

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.HAB51

ОС продукция ООО "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС"

Юридический адрес: РФ, 109599, г. Москва, ул. Краснодарская д. 74, корп. 2, пом. XII.
Фактический адрес: РФ, 109599, г. Москва, ул. Краснодарская д. 74, корп. 2, пом. XII.
тел. (495) 991-45-42, факс. (499) 372-01-67

ПРОДУКЦИЯ

Полотно изгибное геотекстильное
СТО 56910145-009-2014
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП)
83 9700

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО 56910145-009-2014

КОД ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО «ТЕХПОЛИМЕР»
Адрес производства: 663093, Красноярский край, г. Дивногорск, ул. Нижний проезд, д.13/6, Россия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ЗАО «ТЕХПОЛИМЕР»
ОГРН 1022402312712, ИНН/КПП 2464035938/244601001
663093, Красноярский край, г. Дивногорск, ул. Нижний проезд, д.13/6
Тел. (391) 269-82-80

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 187-45-12/14 от 15.12.2014 г. Испытательная лаборатория ООО "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС", РОСС RU.0001.21ЛН78

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Игнатов В.А.

Общество с ограниченной ответственностью
«Арма»
г. Красноярск
ул. Сибирская, д. 106
Исполнительная директор
Игнатов В.А.
Ю.А. Иванова
Исполнительная директор
Игнатов В.А.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № 3.



Руководитель органа

Эксперт

А.М. Федотов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Закрытое акционерное общество "ЛСР-Базовые материалы Северо-Запад". ОГРН: 1114703005273.

Место нахождения: деревня Разметелево, д.12, Всеволожский район, Ленинградская область, Российская Федерация, 188686. Фактический адрес: пр. Кима, д. 19, лит. А, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация, 199155
Телефон: +7(812)777-77-45. Факс: +7(812)777-77-45. Адрес электронной почты: info@lsrbase.ru.

в лице Первого заместителя управляющего Вдовенко Сергея Васильевича
заявляет, что

Песок для строительных работ класса II, групп "средний", "мелкий", "очень мелкий"
месторождения "Манушкино 4" во Всеволожском районе Ленинградской области

изготовитель Закрытое акционерное общество "ЛСР-Базовые материалы Северо-Запад"

Место нахождения: деревня Разметелево, д.12, Всеволожский район, Ленинградская область, Российская Федерация, 188686. Фактический адрес: пр. Кима, д. 19, лит. А, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация, 199155

Фактический адрес производства: п. Манушкино, Всеволожский район Ленинградская область, Российская Федерация, 188681

продукция изготовлена в соответствии с

ГОСТ 8736-93 "Песок для строительных работ. Технические условия"

код ТН ВЭД ТС 2505

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 014/2011 "Безопасность автомобильных дорог"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний № 97/1 от 25.02.2015, № 05/20-1.1 от 03.03.2015, № 05/20-1.2 от 03.03.2015, № 05/20-1.3 от 03.03.2015 Испытательной лаборатории ЗАО "ЛСР-Базовые материалы Северо-Запад", свидетельство об аттестации лаборатории № SP01.01.106.045 от 26.04.2012 до 26.04.2015; № SP01.01.206.052 от 27.06.2012 до 27.06.2015 ФБУ "Тест-С.-Петербург"; протокола испытаний № 1263-14 от 29.08.2014 Регионального аналитического центра ЗАО "Механобр Инжиниринг Аналит", аттестаты аккредитации: № РОСС RU.0001.21ЭС11, действителен до 30.06.2015; № РОСС RU.0001.510498, действителен до 28.12.2014; лицензии на пользование недрами серии ЛЮД № 47149 ТЭ от 11.06.2013 до 30.06.2031, зарегистрированной Комитетом по природным ресурсам Ленинградской области

Дополнительная информация

Хранить в условиях, предотвращающих песок от загрязнения. При отгрузке и хранении песка в зимнее время необходимо принимать меры по предотвращению смерзаемости. Срок хранения и срок годности требованиями ТР ТС 014/2011 не установлены

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.03.2020 включительно.



Первый заместитель управляющего
Вдовенко Сергей Васильевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.AГ78.В.19448

Дата регистрации декларации о соответствии 16.03.2015

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Игнатов В.А.



Фактический адрес: Российская Федерация, 199155, г. Санкт-Петербург, пр. КИМа, д. 19, лит. А

Юридический адрес: Российская Федерация, 188686, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, д. Разметелево д.12

Наименование, адрес покупателя:

ООО "Крепость"

ПАСПОРТ

на партию готовой продукции № 3242-20/17

Дата отгрузки: 14 июля 2017 г.

Наряд-заказ № 8024.

1. Наименование продукции: "Песок для строительных работ"

2. Наименование цеха:

Цех "Манушкино"

Объем: 87 м³

3. Нормативные документы: ГОСТ 8736-93; ГОСТ 25100-11

ГОСТ 8736-93 Песок для бетона, железобетона, растворов и сухих смесей		ГОСТ 25100-11 Классификация грунтов для проектирования и строительства	
Наименование показателя	Значение	Наименование показателя	Значение
Модуль крупности	0,79 - 1,04	Класс дисперсного грунта	Мелкий
ЗЕРНОВОЙ СОСТАВ			
Полный остаток на сите 5 мм	0,00 - 0,00 %	Полный остаток на сите 2 мм	0,07 - 0,01 %
Полный остаток на сите 0,63 мм	0,91 - 0,58 %	Полный остаток на сите 0,5 мм	6,27 - 11,37 %
Проход через сито 0,16 мм	35,84 - 23,15 %	Полный остаток на сите 0,25 мм	34,98 - 47,74 %
Проход через сито 0,05 мм	11,90 - 5,90 %	Полный остаток на сите 0,1 мм	77,22 - 86,26 %
Содержание глины в комках	0,00 - 0,00 %	Число пластичности	н/п
		Коэффициент фильтрации	0,54 - 1,99 м/сут
		Разновидность по степени водопроницаемости	Водопроницаемый

7. Органические примеси: окраска раствора светлее эталона

Основание для п.п 1 - 7 протокол испытаний лаборатории ЗАО "ЛСР-Базовые" от 25.05.2017г.

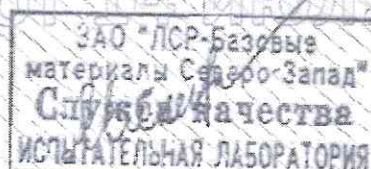
Свидетельство об аттестации № SP01.01.106.045

8. Радиационное качество: Класс I (Аэфф<370 Бк/кг)

9. Содержание вредных компонентов и примесей соответствует требованиям ГОСТ 8736-93, приложение "А"

Дата составления паспорта:

Инженер по качеству:



14 июля 2017 г.

Долгих И.И.



Копия
Генеральный директор
Игнатов В.А.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТРАНСПОРТА
(СИСТЕМА «РОСДОРСЕРТИФИКАЦИЯ»)**

Регистрационный № РОСС RU.3123.04ДТ00
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Орган по сертификации "Астраханьдорстройсертификация" № SRDS OC 01
416474, г. Астраханская область, Приволжский район, Кулаковский промузел,
ул. Рождественского, д. 27, «б» тел./факс (8512) 33-45-81, 33-89-81

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный № SRDS OC 01. С 00775

Срок действия с 06.06.2014 г. по 06.06.2017 г.

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью «Гранитная Гора»,
186810, Республика Карелия, г. Питкяранта, ул. Пушкина, д. 2а
тел. (81433) 3-37-75, 3-37-76, факс (81433) 3-37-81

Настоящий сертификат удостоверяет, что продукция:

Щебень из плотных горных пород гнейсо-гранитов (Мурсульское месторождение)
фракции от 20 до 40 мм (группа 3, марок: по дробимости 1200, по морозостойкости F300,
по истираемости И1).

Область применения: для приготовления асфальтобетонных смесей всех типов и марок,
для приготовления бетонов всех классов.
Серийное производство.

Код ОКПД2: 08.12.12.140

Соответствует требованиям: ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для
строительных работ: Технические условия», ГОСТ 26633-91 «Бетоны тяжелые и мелкозерни-
стые. Технические условия», п.п. 1.6.4, 1.6.10, ГОСТ 9128-2009 «Смеси асфальтобетонные
дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия», п. 5.2.1.

Сертификат выдан на основании:

- Санитарно-эпидемиологического заключения от 28.09.2009 г. № 10.КЦ.01.571.П.000536.09
выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по Республике Карелия;
- Протокола сертификационных испытаний от 14/2014 выдан ФГБУН ИНСТИТУТ ГЕОЛО-
ГИИ КАРЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК от 31.03.2014 г.
- Акта проверки состояния производства от 08.02.2014 г. № 108.

Дополнительная информация:
Сертификация проведена по объекту 3а и 1п/1д/1б

Руководитель органа по сертификации

М.П.

06.12.2014 г.
Руководитель
органа по сертификации

Т.А. Антонова

М.П.

КОПИЯ ВЕРНАЯ ВЕР

06.12.2015 г.
Руководитель
органа по сертификации

Т.А. Антонова

М.П.

06.12.2016 г.
Руководитель
органа по сертификации

Т.А. Антонова

М.П.

Без отметки о подтверждении действия сертификат соответствия не действителен.

Предприятие — изготовитель ООО «Гранитная Гора»

186810, Республика Карелия, г. Питкяранта, ул. Пушкина — 2а
Тел. (881433) 4-37-76, факс (881433) 4-37-81

ПАСПОРТ № 67^н

на нерудные материалы (щебень, гравий)

1. Наименование материала щебень карелийский

2. Номер партии _____

3. Размер фракции (щебня, гравия) 20-40

4. Дата отгрузки 10.07.2017

5. Количество куб.м 75

6. Получатель и его адрес ООО «Крепость», Д. Берного д.2

7. Номер вагона или номер судна и номера накладных №/л Кельмин 4
№/л М 67^н

Наименование показателей:

1. Зерновой состав щебня в %

Полный остаток на сите Д 4,3

Полный остаток на сите 0,5 (д + Д) 62,5

Полный остаток на сите д 97,8

2. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игольчатой формы в % 19,3

3. Содержание пылевидных и глинистых частиц в % 0,55

4. Содержание глины в комках в % 0

5. Содержание зерен слабых пород в % 0

6. Марка щебня по прочности (дробимости) 1400

7. Морозостойкость 300

8. Насыпная плотность 1,35

9. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг 798

10. Устойчивость структуры щебня против распада 0,8

11. Содержание вредных компонентов и примесей нет

12. Обозначение настоящего стандарта: ГОСТ 8267 - 93

Дата выдачи паспорта _____

Начальник лаборатории _____



Секр

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Игнатев В.А.



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТРАНСПОРТА
(СИСТЕМА «РОСДОРСЕРТИФИКАЦИЯ»)**

Регистрационный № РОСС RU.3123.04ДТ00
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

Орган по сертификации "Астраханьдорстройсертификация" № SRDS OC 01
416474, г. Астраханская область, Приволжский район, Кулаковский промузел,
ул. Рождественского, д. 27, «б» тел./факс (8512) 33-45-81, 33-89-81

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный № SRDS OC 01. С 00774

Срок действия с 06.06.2014 г. по 06.06.2017 г.

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью «Гранитная Гора»,
186810, Республика Карелия, г. Питкяранта, ул. Пушкина, д. 2а
тел. (81433) 3-37-75, 3-37-76, факс (81433) 3-37-81

Настоящий сертификат удостоверяет, что продукция:

Щебень из плотных горных пород гнейсо-гранитов (Мурсульское месторождение) фракции от
5 до 20 мм (группа 3, марок: по дробимости 1200, по морозостойкости F300, по истираемости И1)

Область применения: для приготовления крупнозернистых асфальтобетонных смесей всех классов и марок, для приготовления бетонов всех классов.

Серийное производство.

Код ОКПД2: 08.12.12.140

Соответствует требованиям: ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия», ГОСТ 26633-91 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия», п.п. 1.6.4, 1.6.10, ГОСТ 9128-2009 «Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия», п. 5.2.1.

Сертификат выдан на основании:

- Санитарно-эпидемиологического заключения от 28.09.2009 г. № 10.КЦ.01.571.П.000536.09.002 выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Карелия;

- Протокола сертификационных испытаний №13/2014 выдан ФГБУН ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ КАРЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК от 31.03.2014 г.

- Акта проверки готовности производства от 28.02.2014 г. № 108.

Дополнительная информация

Сертификат приведен по схеме За

Руководитель органа по сертификации

М.П.

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Игнатов В.А.



подтверждения действия сертификата соответствия:

копии о подтверждении действия сертификата соответствия не действительны.

Предприятие – изготовитель ООО «Гранитная Гора»

186810, Республика Карелия, г. Питкяранта, ул. Пушкина – 2а
Тел. (881433) 4-37-76, факс (881433) 4-37-81

ПАСПОРТ № 83⁺

на нерудные материалы (щебень, гравий)

1. Наименование материала: целомь гранитной

2. Номер партии: 25

3. Размер фракции (щебня, гравия) : 5-20

4. Дата отгрузки: 18 июля 2017

5. Количество куб.м _____

6. Получатель и его адрес: ООО «Крепоселье» Д. Бедковского д/з

7. Номер вагона или номер судна и номера накладных: шпр. Невадский 1 наклад. № 83⁺

Наименование показателей:

1. Зерновой состав щебня в %

Полный остаток на сите Д 3,3

Полный остаток на сите 0,5 (д + Д) 49,4

Полный остаток на сите д 96,8

2. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игольчатой формы в % 19,5

3. Содержание пылевидных и глинистых частиц в % 0,91

4. Содержание глины в комках в % 0

5. Содержание зерен слабых пород в % 0

6. Марка щебня по прочности (дробимости) 1200

7. Морозостойкость 300

8. Насыпная плотность 1,36

9. Удельная эффективная активность естественных радионуклеидов, Бк/кг 1,98

10. Устойчивость структуры щебня против распада 1,0

11. Содержание вредных компонентов и примесей нет

12. Обозначение настоящего стандарта: ГОСТ 8267-93, 9128-2009

Дата выдачи паспорта _____

Начальник лаборатории Севк

Генеральный директор Игнатов В.А.



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
на песок из отсевов дробления, полученный
при производстве щебня м/р «Эркиля» по ГОСТ 31424-2010 «Материалы
строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных
пород при производстве щебня»



Песок из отсевов дробления (до 5 мм)

1. Производитель:		ЗАО «Выборгское карьероуправление»	
2. Качественные показатели песка из отсевов дробления (до 5 мм)		Фактически	
2.1. Модуль крупности, М _к		2,5 + 3,0	
2.2. Полный остаток на сите с сеткой № 063, % по массе		45 + 65	
2.3. Содержание зерен крупностью св. 10 мм, % по массе		не более 2	
2.4. Содержание зерен крупностью св. 5 мм, % по массе		не более 12	
2.5. Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм, % по массе		не более 15	
2.6. Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе		не более 10	
2.7. Содержание глины в комках, % по массе		0	
2.8. Содержание глинистых частиц, определяемое методом набухания, % по массе		не более 0,5	
2.9. Коэффициент фильтрации, м/сут		0,8 + 1,2	
2.10. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, группа		2	
2.11. Марка по прочности (дробимости)		M1000	
2.12. Насыпная плотность, т/м ³		1,36 + 1,46	
2.13. Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов, А _{эфф} , Бк/кг, II класс (св.370 до 740)		от 540 до 570	
3. Физико-механические свойства гранитов месторождения «Эркиля»			
3.1. Плотность (без пор), ρ, г/см ³		2,66	
3.2. Объемная масса, т/м ³		2,62	
3.3. Пористость, V _{пор} , % по объему		0,4 + 4,1	
3.4. Водопоглощение, W _в , % по массе		0,1 + 0,9	
3.5. Предел прочности при сжатии:	в сухом состоянии, МПа	175	
	в водонасыщенном, МПа	156	
4. Химический анализ гранитов:			
SiO ₂ – 69.67-72.9 %, K ₂ O – 4.56-6.4 %, Al ₂ O ₃ – 12.7-13.1 %, Na ₂ O – 2.64-3.1 %, Fe ₂ O ₃ – 3.07-4.7 %, CaO – 1.2-2.32 %, TiO ₂ – 0.23 – 0.40%, MgO – 0.32 – 0.72%, MnO – 0.02 – 0.04%			
5. Минералого-петрографическая характеристика гранитов м/р «Эркиля»:			
Главные породообразующие минералы:	калиевый полевой шпат 45–60%; плагиоклаз 15–20%; кварц 25–35%, биотит 2–5%, роговая обманка до 1%		
Вторичные минералы:	- хлорит и рудные (развивающиеся по биотиту); - серицит и хлорит (по полевым шпатам)		
Акцессорные минералы (примеси):	- циркон, апатит, монацит, магнетит, фосфорит		
6. Содержание вредных компонентов и примесей			
• Аморфные разновидности диоксида кремния, растворимого в щелочах, моль/л,	не более 50	11,3	
• Сера, сульфиды, сульфаты в пересчете на SO ₃ , % по массе,	не более 1,0	0,56	
• Пирит, % по массе,	не более 4,0	0,3	
• Слюда, % по массе,	не более 2	0,2	
• Галоидные соединения в пересчете на ион хлора, % по массе,	не более 0,15	0,01	
• Уголь, древесные остатки, % по массе,	не более 1,0	0,2	
• Содержание орган-х веществ (колориметрическая проба)	не должен придавать раствору окраску соответствующую или темнее эталона		светлее эталона

Начальник лаборатории



Леонова Л.С.

КОПИЯ ВЕРНА
 Генеральный директор
 Игнатев В.А.



«ВЫБОРГСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ»

предприятие холдинга «ПО «Возрождение»
188800, Ленинградская обл., г.Выборг, Леншоссе, д. 18-а.
Тел./факс (81378) 2-08-53, vku@voznnerud.ru
Сбыт (812) 337-17-64.



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестована Уполномоченным органом ООО «РАСЭК»
Свидетельство об аттестации № ИЛ-ПРИ-00263-УО-02 от 02.09.2016 г.
Действительно до 02.09.2019
188800, Ленинградская область, г.Выборг, промрайон Таммисуо, карьер «Эркиля»,
т/ф (81378) 2-08-53, E-mail: leonova@voznnerud.ru

ПАСПОРТ

на отгруженную партию песка из отсевов дробления, полученного при производстве щебня, по ГОСТ 31424-2010 «Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня»

Песок из отсевов дробления (до 5 мм)

Дата 26.07.2017

Наименование и адрес потребителя ООО "Крепость"



Номер партии: 812 Кол-во песка из отсевов дробления 50 тонн _____ машин

№ п/п	Наименование показателей	Фактически	
1.	<u>Зерновой состав.</u> Частные остатки на ситах, % по массе: 10 мм 5 мм меньше 0,16 мм Полные остатки на ситах, % по массе: 0,63 мм	0 11,9 14,3 64,8	
2.	Модуль крупности, M_k	2,9	
3.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе глины в комках, % по массе	6,8 0	
4.	Содержание глинистых частиц, определяемое методом набухания, % по массе	0,4	
5.	Коэффициент фильтрации, м/сут	1,0	
6.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, группа	2 (21,2%)	
7.	Марка по прочности (дробимости)	M1000	
8.	Марка по морозостойкости	F200	
9.	Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	544	
10.	Насыпная плотность, т/м ³	1,45	
11.	Содержание вредных компонентов и примесей:	<i>не более</i>	ГОСТ Факт
	<i>Аморфных разновидностей диоксида кремния, растворимых в щелочах,</i>	моль/л	50 16,67
	<i>Сера, сульфиды, сульфаты, в пересчете на SO₃,</i>	% по массе	1,0 0,27
	<i>Пирит,</i>	% по массе	4 0,80
	<i>Слюда,</i>	% по массе	2 1,50
	<i>Галогидные соединений в пересчете на ион хлора,</i>	% по массе	0,15 0,02
	<i>Уголь, древесные остатки,</i>	% по массе	1,0 0,10
	<i>Содержание органических веществ (колометрическая проба)</i>	Не должен придавать раствору окраску соответствующую или темнее эталона	Светлос эталона

Контролер продукции обогащения



Маслов П.А.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

на продукцию, включенную в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

№ РОСС RU.СЛ02.В00126

Срок действия с 01.03.2017 по 28.02.2018

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0015148

Орган по сертификации продукции «ЦЕМИСКОН»
РОСС RU.0001.11СЛ02 от 01.10.2014 г.
Россия, 142101, г. Подольск, Московская обл., ул. Плещеевская, д. 15
ОГРН 1035007204011; тел./факс (495) 496-92-38, e-mail: cemiskon@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Петербургцемент»
Россия, 188561, Ленинградская обл., г. Сланцы, ул. Ломоносова, д. 25а
ОГРН 1054700453587, тел. +(813) 747-24-00, факс +(813) 747-24-01
E-mail: Bulgakovaev@eurosem.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Петербургцемент»
Россия, 188572, Ленинградская обл. Сланцевский р-н, Выскатское сельское
поселение, цементный завод, тел. +(813) 747-24-00, факс +(813) 747-24-01
E-mail: Bulgakovaev@eurosem.ru

ПРОДУКЦИЯ

Портландцемент ЦЕМ I 42,5Н
Выпускается по ГОСТ 31108-2016
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 3100
23.51.12.110

код ТН ВЭД России:

2523 29 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31108-2016
ГОСТ 30515-2013

Юлия Верна
Генеральный директор
Иванов Е.А.



СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний №44-С-17 от 28.02.2017 г.
ИЦ «ЦЕМИСКОН», РОСС RU.0001.21СЛ16 от 08.04.2012 г.
Протокола лабораторных исследований №15133/3161/16 от 20.10.2016 г. ИЛЦ ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» Роспотребнадзора
№ РОСС RU.0001.510151 от 15.02.2013 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия применения знака соответствия: маркирование упаковки, технической и
эксплуатационной документации
(Производитель, заместитель руководителя)
Иванов Е.А.
Иванов Е.А.
Иванов Е.А.
Иванов Е.А.
Иванов Е.А.
Иванов Е.А.



Эксперт (эксперты)

Иванов Е.А.
Иванов Е.А.

Сивков С.П.
Иванов Е.А.

Фартунина Н.В.
Иванов Е.А.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AG66.H01795

Срок действия с 30.10.2015 по 29.10.2018

№ 1987399

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AG66 ООО "ЕвроТех". 117437, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33, офис 310. Телефон 74994002237, факс 74994002237, адрес электронной почты info@eurotexmsk.ru.

ПРОДУКЦИЯ Смеси бетонные (БСТ, БСМ), торговая марка "Беатон", артикулы: (смотрите приложение на 1 листе, бланк № 0964263). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

57 4500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 7473-2010, ГОСТ 26633-2012

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Беатон».

Адрес: 194021, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Политехническая, дом 9, литера Б.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Закрытое акционерное общество «Беатон».

Адрес: 194021, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Политехническая, дом 9, литера Б. Телефон +78127021780, факс +78127021781.

НА ОСНОВАНИИ протокола № Г-2015/2/02291 от 29.10.2015 года, Испытательная лаборатория ООО "СПБ-Стандарт", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.22AB94 до 28.10.2016

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Ильин В.А.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт

А.А. Хромов

А.А. Тырсова

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0964263

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ66.Н01795

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
57 4500	Смеси бетонные (БСТ, БСМ), торговая марка "Беатон", артикулы: В 7,5 П (1-4) F (50-75) W (2-12) В 10 П (1-4) F (50-100) W (2-12) В 12,5 П (1-4) F (50-150) W (2-12) В 15 П (1-4) F (50-150) W (2-12) В 20 П (1-4) F (50-150) W (2-12) В 22,5 П (1-4) F (50-300) W (2-12) В 25 П (1-4) F (50-300) W (2-12) В 30 П (1-4) F (50-300) W (2-12) В 35 П (1-4) F (50-300) (I, II метод) W (2-12) В 40 П (1-4) F (200-300) (I, II метод) W (2-12) В 45 П (1-4) F (200-300)(I, II метод) W (2-12) В 50 П (1-4) F (200-300)(I, II метод) W (2-12) В 60 П (1-4) F (200-300)(I, II метод) W (2-12) В 80 П (1-4) F (200-300)(I, II метод) W (2-12)	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Закрытое акционерное общество «Беатон» 194021, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Политехническая, дом 9, литера Б.	



КОПИЯ ВЕРНА
 Главный директор
 Илгатов В.А.

[Handwritten signature]



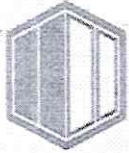
Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]

А А Хромов

А А Тырсова



Беатон

ГРУППА КОМПАНИЙ

194021, Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 9 Б
т.: (812) 702 1780, ф.: (812) 702 1781
info@beatongroup.ru, www.beatongroup.ru

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ БЕТОННОЙ СМЕСИ ЗАДАННОГО КАЧЕСТВА ПАРТИИ № ПБ4-1995

Производитель и поставщик бетонной смеси ЗАО "Беатон"

Наименования, адрес, телефон, факс: Производство №4, ул. Софийская, 96; т. 606-67-74

Потребитель ООО "АРМАДА СПб"

Дата и время отгрузки бетонной смеси, ч-мин По ТТН

Вид бетонной смеси и ее условное обозначение БСТ В 15 П 2 F, 100 W 4 ГОСТ 7473 - 2010

Номер номинального состава бетонной смеси 2102

Объем бетонной смеси в партии, куб.м. 1.0

Марка бетонной смеси по удобоукладываемости или значение удобоукладываемости бетонной смеси (по договору поставки) на месте укладки потребителя П 2

Другие нормируемые показатели качества _____

Сохраняемость удобоукладываемости и других нормируемых показателей, ч-мин 2ч:00мин

Наибольшая крупность заполнителя, мм 20

Знак соответствия (в случае, если бетонная смесь сертифицирована) РОСС.RU.AG66.H01795

Проектный класс бетона по прочности и требуемая прочность бетона в партии:

- в проектном возрасте 28 сут; В 15 : 16,7 МПа
класс по : требуемая прочность
прочности

- в промежуточном возрасте (при необходимости) _____ сут; В _____ : _____ МПа
Проектный класс по : требуемая прочность
прочности %

Другие нормируемые показатели качества бетона (при необходимости) F, 100 W 4
содержание карбонидов < 20 мг/кг
содержание иона аммония < 5 мг/кг

Наименование, масса добавки, кг (-----)
Класс материалов по удельной эффективной активности естественных радионуклидов и значение Аэфф Бк/кг 1 класс, Щебень -240 Бк/кг, песок - 100 Бк/кг, цемент - 107 Бк/кг.

Дата выдачи 11.08.2017 г.

Начальник лаборатории _____

ЗАО "Беатон"
ИСПОЛНИТЕЛЬ
ПОДПИСЬ
41-84-013

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Игнатов В.А.

Печерский П.А.





Беатон

ГРУППА КОМПАНИЙ

194021, Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 9 Б
т.: (812) 702 1780, ф.: (812) 702 1781
info@beatongroup.ru, www.beatongroup.ru

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ БЕТОННОЙ СМЕСИ ЗАДАННОГО КАЧЕСТВА ПАРТИИ № ПБ4-1986

Производитель и поставщик бетонной смеси ЗАО "Беатон"

Наименование, адрес, телефон, факс: Производство №4, ул. Софийская, 96; т. 606-67-74

Потребитель ООО "АРМАДА СПб"

Дата и время отгрузки бетонной смеси, ч-мин По ТТН

Вид бетонной смеси и ее условное обозначение БСТ В 15 П 2 F , 100 W 4 ГОСТ 7473 - 2010

Номер номинального состава бетонной смеси 2102

Объем бетонной смеси в партии, куб.м. 1,5

Марка бетонной смеси по удобоукладываемости или значение удобоукладываемости бетонной смеси (по договору поставки) на месте укладки потребителя П 2

Другие нормируемые показатели качества _____

Сохраняемость удобоукладываемости и других нормируемых показателей, ч-мин 2ч:00мин

Наибольшая крупность заполнителя, мм 20

Знак соответствия (в случае, если бетонная смесь сертифицирована) РОСС.RU.AG66.H01795

Проектный класс бетона по прочности и требуемая прочность бетона в партии:

- в проектном возрасте 28 сут; В 15 : 16,7 МПа
класс по : требуемая прочность
прочности

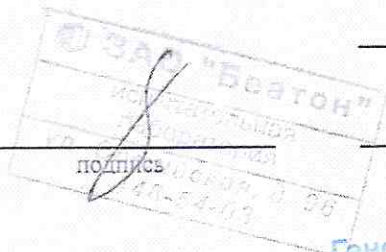
- в промежуточном возрасте ----- сут; В ----- : ----- МПа
(при необходимости) Проектный класс по : требуемая прочность
прочности %

Другие нормируемые показатели качества бетона (при необходимости) F , 100 W 4
содержание карбонидов < 20 мг/кг
содержание иона аммония < 5 мг/кг

Наименование, масса добавки, кг (-----)
Класс материалов по удельной эффективной активности естественных радионуклидов и значение Аэфф Бк/кг 1 класс, Щебень -240 Бк/кг, песок - 100 Бк/кг, цемент - 107 Бк/кг.

Дата выдачи 04.08.2017 г.

Начальник лаборатории _____



Печерский П.А.
Ф.И.О.

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Игнатов В.А.





Беатон

ГРУППА КОМПАНИЙ

194021, Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 9 Б
т.: (812) 702 1780, ф.: (812) 702 1781
info@beatongroup.ru, www.beatongroup.ru

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ БЕТОННОЙ СМЕСИ ЗАДАННОГО КАЧЕСТВА ПАРТИИ № ПБ4-1975

Производитель и поставщик бетонной смеси ЗАО "Беатон"

Наименование, адрес, телефон, факс: Производство №4, ул. Софийская, 96; т. 606-67-74

Потребитель ООО "Крепость"

Дата и время отгрузки бетонной смеси, ч-мин По ТТН

Вид бетонной смеси и ее условное обозначение БСТ В 15 П 2 F, 100 W 4 ГОСТ 7473 - 2010

Номер номинального состава бетонной смеси 2102

Объем бетонной смеси в партии, куб.м. 7,5

Марка бетонной смеси по удобоукладываемости или значение удобоукладываемости бетонной смеси (по договору поставки) на месте укладки потребителя П 2

Другие нормируемые показатели качества _____

Сохраняемость удобоукладываемости и других нормируемых показателей, ч-мин 2ч:00мин

Наибольшая крупность заполнителя, мм 20

Знак соответствия (в случае, если бетонная смесь сертифицирована) РОСС.RU.AG66.H01795

Проектный класс бетона по прочности и требуемая прочность бетона в партии:

- в проектном возрасте 28 сут; В 15 ; 16,7 МПа
класс по прочность ; требуемая прочность

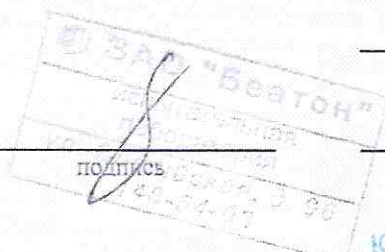
- в промежуточном возрасте _____ сут; В _____ ; _____ МПа
(при необходимости) _____ Проектный класс по прочность % ; _____ требуемая прочность

Другие нормируемые показатели качества бетона (при необходимости) F, 100 W 4
содержание карбонидов < 20 мг/кг
содержание иона аммония < 5 мг/кг

Наименование, масса добавки, кг (-----)
Класс материалов по удельной эффективной активности естественных радионуклидов и значение Арэфф Бк/кг 1 класс, Щебень -240 Бк/кг, песок - 100 Бк/кг, цемент - 107 Бк/кг.

Дата выдачи 13.07.2017г.

Начальник лаборатории _____



Печерский ЦА с ограниченной ответственностью
Ф.И.О. _____

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Имя: _____



Орган по сертификации продукции «ИНТЕРСЕРТ»
Общество с Ограниченной Ответственностью «ИнтерСерт»
ОСП ООО «ИНТЕРСЕРТ»
117279, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 93А, оф. 423
Телефон/факс: +7 495 335 4288
e-mail: intersert@bk.ru

№ 301 - 04/14
От 03.04.2014 г.

Генеральному директору
ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«СВАЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
Лубягину А.И.
Адрес: 198320, г. Санкт-Петербург, г. Красное Село, ул. Первого Мая, д. 2

СПРАВКА

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательной сертификации продукции: «Изделия бетонные тротуарные», сообщаем следующее.

Вышеуказанная продукция может быть отнесена по Общероссийскому классификатору продукции ОК 005-93 к позиции:

«Изделия неармированные бетонные» (ОКП 57 4600)

В соответствии с «Номенклатурой продукции, в отношении которой законодательными актами РФ предусмотрена обязательная сертификация», указанная в настоящей номенклатуре продукция не относится к объектам обязательной сертификации в системе ГОСТ Р, и ее обязательная сертификация в Системе ГОСТ Р не предусмотрена, не относятся к объектам, соответствие которых установленным требованиям осуществляется путем принятия изготовителем (продавцом) декларации о соответствии.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в «Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» и «Номенклатуру продукции, подлежащей декларированию соответствия» или после вступления в силу технических регламентов на указанную Выше продукцию.

Заместитель руководителя ОСП «ИнтерСерт»

Исп. Бедняков А.Н.

А.А. Дмитриева

КОПИЯ ВЕРНА

Ген. директор: А.И. Лубягин

Генеральный директор



ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СВАЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Юр. адрес: 198320, г. Санкт-Петербург, ул. Первого мая, д. № 2.

ИНН 7807382576, КПП 780701001

р/счет 4070 2810 9000 2468 1061 Петербургский филиал АО ЮниКредит Банк

к/счет 3010 1810 8000 0000 0858 БИК 044030858

ОГРН 1137847301833 ОКВЭД 26.61 ОКПО 50042877

Тел/факс: (812) 749-40-83 svaitech@rambler.ru

Технический паспорт

Производитель: ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СВАЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

ГОСТ 17608-91 «Плиты бетонные тротуарные», ТУ 5746-001-87337277-2010

Дата выдачи: 01.08.2017

Кем выдан: ООО «ПРОФБЛОК»

Наименование продукции: тротуарная плитка «Брусчатка» 200x100x60

Цвет: серый

Дата изготовления: 05.07.2017

Марка бетона по прочности на сжатие: В27.5 (М350)

Опускная прочность: 70%

Марка бетона по морозостойкости: F200

Истираемость: 0,54 г./см.кв.

Водопоглощение: 5%

Маслобензостойкость и искробезопасность изделий гарантируется

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов: II группа

Генеральный директор



Лубягин А.И./

КОПИЯ ВЛ
Генеральный директор
Игнатов В.А.



ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СВАЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
Юр. адрес: 198320, г. Санкт-Петербург, ул. Первого мая, д. № 2.
ИНН 7807382576, КПП 780701001
р/счет 4070 2810 9000 2468 1061 Петербургский филиал АО ЮниКредит Банк
к/счет 3010 1810 8000 0000 0858 БИК 044030858
ОГРН 1137847301833 ОКВЭД 26.61 ОКПО 50042877
Тел/факс: (812) 749-40-83 svaiteh@rambler.ru

Технический паспорт

Производитель: ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СВАЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
ГОСТ 17608-91 «Плиты бетонные тротуарные», ТУ 5746-001-87337277-2010
Дата выдачи: 01.08.2017
Кем выдан: ООО «ПРОФБЛОК»
Наименование продукции: тротуарная плитка «Брусчатка» 200x100x60
Цвет: красный
Дата изготовления: 04.05.2017
Марка бетона по прочности на сжатие: В27.5 (М350)
Отпускная прочность: 70%
Марка бетона по морозостойкости: F200
Истираемость: 0,54 г/см.кв.
Водопоглощение: 5%
Маслобензостойкость и искробезопасность изделий гарантируется
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов: II группа

Генеральный директор



/Лубягин А.И./

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Лубягин А.И.



ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СВАЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
Юр. адрес: 198320, г. Санкт-Петербург, ул. Первого мая, д. № 2,
ИНН 7807382576, КПП 780701001
р/счет 4070 2810 9000 2468 1061 Петербургский филиал АО ЮниКредит Банк
к/счет 3010 1810 8000 0000 0858 БИК 044030858
ОГРН 1137847301833 ОКВЭД 26.61 ОКПО 50042877
Тел/факс: (812) 749-40-83 svaitch@rambler.ru

Технический паспорт

Производитель: ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СВАЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

ГОСТ 17608-91 «Плиты бетонные тротуарные», ТУ 5746-001-00150042877-2014

Дата выдачи: 13.07.2017

Кем выдан: ООО «Профблок»

Наименование продукции: Бордюр дорожный серый 1000x200x80

Цвет: серый

Дата изготовления: 14.04.2017

Марка бетона по прочности на сжатие: В27.5 (М350)

Опускная прочность: 100%

Марка бетона по морозостойкости: F200

Водопоглощение: 5%

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов: 1 группа

Генеральный директор



Лубягин А.И./

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Игнатов В.А.



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МН08.Н26467

Срок действия с 30.04.2015 по 29.04.2018

№ 1753542

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11МН08 ПРОДУКЦИИ ООО "ПромТест". 117279, город Москва, улица Профсоюзная, дом 93А, офис 423. Телефон +7(495)3354288, факс +7(495)3354288, адрес электронной почты interstest@list.ru.

ПРОДУКЦИЯ Крошка резиновая каучуковая ЭПДМ-гранулят.
ТУ 2511-001-42423298-2014.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

25 1100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 2511-001-42423298-2014

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РеКро».
Адрес: 119121, г. Москва, бульвар Смоленский дом 1/2, помещение 1, ком 1.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «РеКро».
Адрес: 119121, г. Москва, бульвар Смоленский дом 1/2, помещение 1, ком 1.
Телефон +7 (495) 724-09-24.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 182-58/14Л-2014 от 20.11.2014 г., Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "СПЕКТР", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB92 от 24.06.2014 до 21.10.2016, адрес: 121351, город Москва, улица Ивана Франко, дом 18, корпус 1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

Копия выдана
Генеральный директор
Инициалы, фамилия
подпись

А.А. Дмитриева
Инициалы, фамилия

С.А. Дмитриев
Инициалы, фамилия



Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AG66.H04162

Срок действия с 11.04.2016 по 10.04.2019

№ 2092352

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AG66 ООО "ЕвроТех". 117437, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33, офис 310. Телефон 74994002237, факс 74994002237, адрес электронной почты info@eurotexmsk.ru.

ПРОДУКЦИЯ Крошка резиновая, торговая марка "ЭкоТех".
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

25 1100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 2511-002—69104782-2011

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоТех».
Адрес: 186223, Российская Федерация, Республика Карелия, город Кондопога, улица Строительная, дом 9-а, квартира 83.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоТех».
Адрес: 186223, Российская Федерация, Республика Карелия, город Кондопога, улица Строительная, дом 9-а, квартира 83.
Телефон +79212261221.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 934БТ/003-16 от 08.04.2016 года, ООО "Церта" Испытательный центр "ЦЕРТА" (ИЦ "ЦЕРТА"), аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001ССК.0053 от 16.11.2015 до 15.11.2020

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

А. А. Хромов
подпись




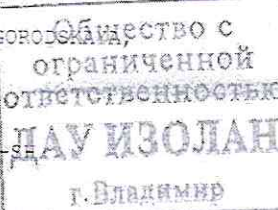
А. А. Хромов
инициалы, фамилия

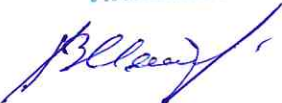
Эксперт

А. А. Тырсова
подпись

А. А. Тырсова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

 DOW EUROPE GMBH	DOW IZOLAN 000 UL. BOLSHAYA NIZHNEGORODSKAYA 81 600000 VLADIMIR RUSSIAN FEDERATION Ship From: Ahlen PUS AHLEN Germany																			
<p align="center">Certificate of Analysis</p> Product Number 00000187136 Product Name VORAMER [®] MR 1045 Isocyanate Delivery No. 807238254 /000010 Order Number 104620761 Shipping Units 8 000.00 KG Date Shipped 2016-02-12 (YYYY-MM-DD) Shipment No. 27034830		<p align="center">Customer Information</p> Customer Name DOW IZOLAN 000 Customer PO number request dd 2501 Container ID CCLU2712808 Vehicle# BXNT36 Specification Number 000000068574																		
Batch Number F368G36122 Manufacturing Date 2016-02-04 (YYYY-MM-DD) Quantity 8 000.00 KG Net Weight 8 000.00 KG																				
<p>It is hereby certified, that the material indicated above has been inspected and tested in accordance with the conditions and requirements of the contract or purchase order and, unless agreed otherwise conforms in all respects to the specification relevant thereto.</p>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>Unit</th> <th>Lower Limit</th> <th>Upper Limit</th> <th>Value</th> <th>Method</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CO Content</td> <td>%</td> <td>10,0</td> <td>11,0</td> <td>10,5</td> <td>ASTM D5155</td> </tr> <tr> <td>viscosity @ 20DEGC #4 SPINDLE @ 20RPM, MODEL RVTD</td> <td>mPa.s</td> <td>2300</td> <td>4000</td> <td>3770</td> <td>ASTM D4889</td> </tr> </tbody> </table>			Test	Unit	Lower Limit	Upper Limit	Value	Method	CO Content	%	10,0	11,0	10,5	ASTM D5155	viscosity @ 20DEGC #4 SPINDLE @ 20RPM, MODEL RVTD	mPa.s	2300	4000	3770	ASTM D4889
Test	Unit	Lower Limit	Upper Limit	Value	Method															
CO Content	%	10,0	11,0	10,5	ASTM D5155															
viscosity @ 20DEGC #4 SPINDLE @ 20RPM, MODEL RVTD	mPa.s	2300	4000	3770	ASTM D4889															
Quality Coordinator Polyurethane Systems For inquiries please contact Customer Service or local sales © * Trademark of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow																				

КОПИЯ ВЕРНА
 Генеральный директор
 Ильясов С.А.




ЕВРАСЭС

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Главный государственный санитарный врач Российской Федерации
Российская Федерация

(уполномоченный орган Страны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации

№ RU.77.99.26.008.E.031263.08.11

от 09.08.2011 г.

Продукция:

Продукт ВОРАМЕР* MR 1045 Изоцианат (VORAMER* MR 1045 Isocyanate). Изготовлена в соответствии с документами: паспорт безопасности (MSDS). Изготовитель (производитель): "Dow Europe GmbH" Bachtobelstrasse 3, CH-8810 Horgen, Switzerland, Швейцария; "F.R. DOW FRANCE S.A.S." L'Olympe 23 AV. Jules Rimet F-93210 La Plaine St. Denis, France, Франция. Получатель: ООО "Дай Изолан", 600016, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 81, Российская Федерация.

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Иванов А.И.



соответствует

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

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

для промышленной переработки при производстве полимеров на основе полиуретанов

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

экспертного заключения № 356 от 25.07.2011 г. ФБУЗ "ЦГ и Э в Владимирской области"; паспорта безопасности (MSDS); макета этикетки

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок по контрольным товарам на территорию таможенного союза

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

Г.Г. Онищенко

№0117943

М. П.



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОССИЙСКИЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЦЕНТР»

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «РОССИЙСКИЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЦЕНТР» ПО
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ОКПО 00529893 ОКОНУ 13270
ОГРН 1077762014110
ИНН/КПП 7708652888/782002001
196626, г. Санкт-Петербург,
Шушары, ул. Пушкинская 27
Тел./факс (812)6773175
E-mail: rso47@mail.ru

ИП Д.А.Короленко

от 10.05.2017 № 02-08/261

СПРАВКА

Настоящая, дана ИП Д.А.Короленко в том, что на земельном участке, расположенном по адресу Ленинградская область, Гатчинский район п.Тайцы, специалистами Филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской области проводится регулярный фитосанитарный мониторинг на выявление вредителей и болезней растений (Договор №143/12 от 01.06.2012г.) На основании результатов обследования торговой площадки по реализации посадочного материала, делянок доразщипывания семян и саженцев, цветочно-декоративных культур разрабатываются рекомендации по комплексным системам защиты растений. Все защитные мероприятия проводятся средствами, регламентированными Государственным Каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, согласно всем санитарным нормам и требованиям техники безопасности.

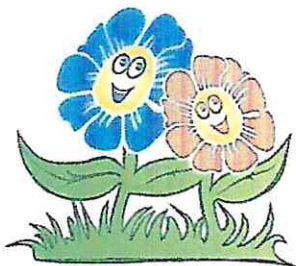
Руководитель филиала
ФГБУ «Россельхозцентр»
По Ленинградской области



КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Игнатов В.А.

Павлова Е.А.





Частный питомник
«Волшебный сад»

Наш сайт: www.magic-garden.ru

E-mail: vs.sad@yandex.ru

Общество с ограниченной ответственностью «АРМАДА»

ПАСПОРТ СООТВЕТСТВИЯ №26

«09» августа 2017 г.

№26/08-2017

Показатели качества

Наименование	Упаковка	Размер, м	Количество
Барбарис Тунберга Атропурпуреа	ЗКС	0,75-1,0	419

Происхождение посадочного материала и условия выращивания:

Место выращивания: частный питомник Волшебный сад, Ленинградская область, Гатчинский район, пос. Тайцы

Способ выращивания: в открытом/закрытом грунте

Растения предназначены для озеленения территории, отсутствуют механические повреждения, внешние признаки повреждения вредителями и болезнями. Размер, корневая система саженцев соответствует ГОСТ 28829-90.

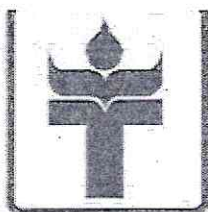


Д.А. Короленко

К.С. [Signature]
Генеральный директор
Инициалы Д.А.

[Signature]





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВНИИТП-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»
 ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ТОРФА И ПРОДУКТОВ
 ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21 ТУ 07 от 27 июня 2013г.

Лист 1
Листов 2

Генеральному директору
ООО "Мидас"

ПРОТОКОЛ № 037 от 29.05.2017г.

испытаний пробы почвы

1. Заявитель испытаний - ООО "Мидас", СПб.
2. Объект испытаний - проба полевой почвы в районе с-за Ленсоветовский.
3. Цель испытаний – определение агрохимических показателей качества почвы для устройства газона.
4. Номер пробы – 052-16.
5. Дата доставки пробы – 26.05.2017г.
6. Методы испытаний - по действующим методам испытаний почвы.
7. Результаты испытаний представлены в таблице.

Наименование показателей		Величина показателя, полученная при испытании
Массовая доля влаги, %		15,15
Плотность насыпная, кг/м ³	при фактической влаге	1110
	на сухое вещество	942
Кислотность	pH _{кел}	6,20
	pH _{т20}	7,10
Электропроводность, мСм/см		60
Содержание подвижных форм элементов, мг/100 г сухого вещества:		
азот	аммонийный N-NH ₄	0,7
	нитратный N-NO ₃	17,1
	сумма подвижных форм азота	37,1
фосфор в пересчете на P ₂ O ₅		14,5
калий в пересчете на K ₂ O		18,4
железо в пересчете на Fe ₂ O ₃		18,4

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Ильинская В.А.



Заключение. Испытанная проба представляет собой среднесуглинистую почву с невысоким содержанием органического вещества. Агрофизические свойства почвы не плохие, она лёгкая, рассыпчатая, нормально увлажненная, но в перспективе длительного выращивания растений нужно добавить торфопесчаную смесь, а при посадках – какой-нибудь качественный компост (конский, КРС, листовую землю и др.).

Протокол выдан только на пробу, подвергнутую испытаниям.

Копирование протокола без разрешения Испытательной Лаборатории запрещено.

197341, Россия,
Санкт-Петербург,
Фондовая улица, 22

<http://vniitp.ru/>
+7 (812) 336-86-78
info@vniitp.ru

Лаборатория:
+7 (812) 301-82-70
vniitp@vandex.ru

Реакция среды (кислотность) в почве слабокислая, оптимальная как для выращивания газонных трав, так и большинства культурных растений. В связи с этим при использовании почвы дополнительного внесения известняковых материалов не требуется.

В почве имеются все основные элементы питания растений (азот, фосфор и калий). В пересчете на 1 л почвы содержание азота составляет 161 мг/л, фосфора – 348 мг/л и калия – 136 мг/л, т.е. в настоящее время азота и калия не много, а фосфора достаточно, хорошо то, что почва не зафосфачена.

Содержание подвижного железа составляет 1737 мг/л, это чуть повышенное содержание, но ещё вполне допустимое для растений.

Почва чистая, не засоленная, не зафосфаченная. Почву можно использовать при устройстве газонов и под посадки различных деревьев и кустарников.

Руководитель испытательной лаборатории

Л. М. Кузнецова



Генеральный директор
Игнатов В.А.



Протокол выдан только на пробу, подвергнутую испытаниям.

Копирование протокола без разрешения Испытательной Лаборатории запрещено.

197341, Россия,
Санкт-Петербург,
Фермское шоссе, 22

<http://vniitp.ru/>
+7 (812) 336-86-78
info@vniitp.ru

Лаборатория:
+7 (812) 301-82-70
vniitp@yandex.ru

Свидетельство на семена № 17015.

1. Наименование организации ООО «ПЕТЕРБУРГСКАЯ СЕМЕННАЯ КОМПАНИЯ»
2. Республика, край, область г. Санкт-Петербург
3. Почтовый адрес 195030, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, дом 116, литер А, пом 217
4. Культура _____
5. Травосмесь Универсальная
6. Год выпуска элитных семян (селекционной станцией, элитно-семеноводческим хозяйством) _____
7. Репродукция (генерация) _____
8. Категория РС-3
9. Год урожая 2016г.
10. Откуда и куда получены семена Россия, 2017г.

Стрелкующихся растений _____
для овощных и корнеплодов

11. Поражение посева болезнями и вредителями согласно акту полевой апробации: пыльной головней _____ %, твердой головней _____ не обнаруж.

12. Засорение посева (по акту полевой апробации) трудноотделимыми и культурными растениями _____ %, трудноотделимыми сорняками _____ %.

в том числе карантинными сорняками _____ не обнаруж.
количественное количество

азовитыми сорняками _____ не обнаруж.
количественное количество

Поражение другими карантинными сорняками _____ не обнаруж.
количественное количество

13. Сведения по показателям сортовой чистоты или типичности, засоренности и поражении посевов болезнями и вредителями даны на основании документа.

14. Сведения о посевных качествах:
Даны на основании Сертификатов соответствия Росс RU (Россия).
Срок действия документа истекает 28.08.2017г.

Состав	Семян Основ-Ной Куль-Туры, %	Отход, %	В том числе			Влаж-ность, %	Всхо-жесть, %	Заражен. болез-нями и вредит.	
			Семян других куль-турных расте-ний, %	Семян других растен, %	Семян сорня-ков, шт. на 1 кг			Наимено-вание бо-лезни.И вредит.	% или степень зара-жен-ности.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Овсяница луговая - 30%				0,01		10,4	88		-
Райграс пастбищный - 30%				0,15		11,2	97		-
Мятлик луговой - 20%				-		9,0	86		-
Овсяница красная - 10%				-		9,2	94		-
Тимофеевка луговая - 10%				0		8,0	89		-

Хозяйственная годность (для овощных и корнеплодов) _____ %

15. Дополнительные сведения о посевных качествах Качество семян соответствует ГОСТ Р 53325-2009

Партия означенных сортовых семян под № _____, хранящихся в закрое под № _____, складе № _____ в вагоне № _____

ГАРАНТИЯ

- Организация, отпускающая партию семян, гарантирует, что:
- А) семена не засорены другими сортами или культурами во время уборки, до зольбы, приемки, складирования, хранения, отгрузки.
 - Б) в данной партии не примешано зерно того же сорта, но худшего качества.
 - В) семена крестоцветных рода Брассика не засорены другими видами и разновидностями того же рода.
 - Г) семена овощных и корнеплодов не заражены клещом.

Руководитель организации _____





Цех ЛПЦ-2 стан 2000

Система качества сертифицирована на соответствие требованиям ИСО 9001-2008

Заказ №	Почтовый индекс	Ж/Д код	Факт. масса нетто
40/5-3395	32406	32406	64,350

Лист 1
Листов 1

Сертификат качества № 4080016719
от 10.08.2015

Контракт № 64300186217-52547

Грузополучатель, адрес: Ф-л ЗАО "СПК" в г. Санкт-Петербург, Литовский пр., дом 25А, лит. В
Вагон № 55423602
Наименование продукции Лист 1к
Кол-во товара: 14
Стандарты: поставки ГОСТ 16523-97
марки ГОСТ 380-05
профиль ГОСТ 19903-74

Станция: АНТРОПШИНО
Октябрьская железная дорога

№ зп. п.п.	№ инв.	№ партии	Форма	Гр. тов.	Кл. тов.	Шлос-ность	ВПК	Марка стали	Класс прочности	Размер, мм		Кол-во листов, шт	Кол-во товара, шт	Масса, тн		
										Толщ.	Длина			Брутто	Нетто	
1	10	254989	Ф4	IV	A	ПП	НО	С3лс-5	OK360B	2	1250	2500	9	864	43,625	43,580
2	10	255016	Ф4	IV	A	ПП	НО	С3лс-5	OK360B	2	1250	2500	5	412	20,795	20,770
													14	1276	64,420	64,350

Свариваемость гарантируется

№ п.п.	C%	Si%	Mn%	P%	S%	Cr%	Ni%	Cu%	Nb%	As%
1	0,17	0,02	0,46	0,011	0,012	0,03	0,02	0,03	0,005	0,002
2	0,16	0,02	0,40	0,019	0,016	0,04	0,02	0,05	0,005	0,001

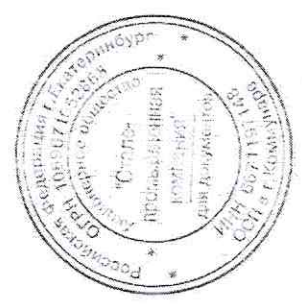
№ п.п.	Место отбора проб	После проката сыпаче, мм/2	После проката сыпаче, мм/2	Описание отливки	Холодный изгиб, 180°	
					Лезвие 4, лопатке %	лопатке
1	01	475	475	28	Уп	Уп
2	01	475	475	28	Уп	Уп

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и тех. условиям.
Настоящий сертификат действителен только на территории СНГ.

Отдел технического контроля
контролер: Иванова М.Б.
Подпись:

При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата
Проверочный код: 0400788465
Печать: 10.08.2015
23:43:08

КОПИЯ
Генеральный директор
Иванов М.А.





ООО Сервисная компания «Северо-Западный трубный завод»
193171 г. Санкт-Петербург, Железнодорожный пр., д. 3

Сертификат качества №: 1108

Дата выдачи: 11.08.2017 г.

Наименование продукции: Трубы стальные электросварные ТУ 1373-001-64318857-2013

Получатель: Общество с ограниченной ответственностью "АРМАДА СПБ"

№ п/п	Размер трубы	№ плавки	№ партии	Количество			Вес, тонн	Примечание: теоретиче	поставка по ому весу
				пакетов	штук	метров			
1	60x60x2,0 6.0 м	132078	87	1	100	600	2,184	№:2-172301	
2	15x15x1,5 6.0 м	131503	171	1	500	3 000	1,896	№:3-168455	
3	20x20x1,5 6.0 м	230831	2	1	300	1 800	1,562	№:3-168495	
4	20x20x2,0 6.0 м	130225	72	1	300	1 800	2,023	№:3-168194	
5	25x25x2,0 6.0 м	332025	75	1	240	1 440	2,074	№:3-171121	
6	30x30x1,5 6.0 м	226078	213	1	210	1 260	1,689	№:3-153960	
7	40x40x2,0 6.0 м	232329	32	1	200	1 200	2,856	№:2-169953	
8	40x25x2,0 6.0 м	132076	85	1	160	960	1,834	№:3-171160	
9	60x30x2,0 6.0 м	130608	25	1	126	750	2,025	№:2-168479	

Химический состав и механические свойства стали (по данным завода поставщика)

№ плавки	Марка стали	Массовая доля элементов, %									Врем. сопр. кгс/мм	Отн.удл. (%)
		C	Si	Mn	S	P	N2	Cr	Ni	Cu		
132078	Ст2пс	0,110	0,040	0,220	0,012	0,011	0,007	0,020	0,030	0,050	42,1	30
131503	Ст2пс	0,110	0,010	0,200	0,020	0,010	0,004	0,040	0,030	0,050	40,98	30
230831	Ст2пс	0,100	0,010	0,200	0,019	0,008	0,004	0,030	0,040	0,050	37,72	32
130225	Ст2пс	0,110	0,010	0,290	0,025	0,006	0,005	0,030	0,030	0,060	40,88	30
332025	Ст2пс	0,100	0,010	0,260	0,019	0,011	0,005	0,040	0,040	0,070	40,47	30
226078	Ст2пс	0,100	0,040	0,250	0,024	0,010	0,004	0,030	0,030	0,050	41,28	33
232329	Ст2пс	0,100	0,020	0,210	0,007	0,009	0,004	0,030	0,030	0,050	40,1	31
132076	Ст2пс	0,100	0,050	0,280	0,008	0,010	0,005	0,040	0,030	0,060	42,0	31
130608	Ст3пс	0,150	0,010	0,420	0,011	0,018	0,005	0,050	0,030	0,050	43,93	30

Результаты испытаний и контроля механических свойств труб

№ партии	Растяжения (ГОСТ 10006-80)		
	Врем. сопр., кгс/мм2	Предел текучести, кгс/мм2	Отн.удл. (%)
87	48,9	45,7	20,0
171	40,9		30,0
2	51,2	50,0	12,5
72	56,3	54,8	15,0
75	47,4	45,0	17,5
213	44,9	42,0	15,0
32	53,0	47,5	16,3
85	45,7	43,7	20,0
25	50,2	46,7	17,5

Примечание:

1. При перелиске по вопросам качества ссылаться на номер товарной накладной и дату выдачи.

ООО СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ
«СЕВЕРО - ЗАПАДНЫЙ
ТРУБНЫЙ ЗАВОД»

Генеральный директор
Иванов И.А.



Указанные в сертификате трубы соответствуют по качеству и требованиям ТУ 1373-001-64318857-013

Отдел технического контроля

Смирнов



ООО Сервисная компания «Северо-Западный трубный завод»

193171 г. Санкт-Петербург, Железнодорожный пр., д. 6

тел.: 560-90-23 факс: 560-98-74

Сертификат качества №:3544 ТН № ТРС00003333/001

А/М М 189 ЕХ

Дата выдачи: 5 августа 2015 г.

Наименование продукции: Трубы стальные электросварные ТУ 1373-001-64318857-2013

Получатель: Общество с ограниченной ответственностью "ПЕТРОЦЕНТР"

№ п/п	Размер трубы	№ плавки	№ партии	Количество			Вес, тонн	Примечание теоретическому весу	Поставка по
				пакетов	штук	метров			
1	40x40x2,0 6,0 м	155062	15; 16	7	1 400	8 400	19,992	№:2-320402:2-320405;2-320406:2-320408	03:2-320404:2-320407;2-320408

Химический состав и механические свойства стали (по данным завода поставщика)

№ плавки	Марка стали	Массовая доля элементов, %									Вре согл ккс/мм ²	Отн.удл. (%)
		C	Si	Mn	S	P	N2	Cr	Ni	Cu		
155062	Ст2пс	0,100	0,020	0,280	0,009	0,015	0,004	0,040	0,010	0,020	40,1	30

Результаты испытаний и контроля механических свойств труб

№ партии	Растяжение (ГОСТ 10006-80)		
	Врем. согл., ккс/мм ²	Предел текучести, ккс/мм ²	Отн.удл. (%)
15	44,0	40,8	27,5
16	41,5	38,3	25,0

Примечание:

1. При переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер товарной накладной и дату выдачи

Указанные в сертификате трубы соответствуют по качеству и требованиям ТУ 1373-001-64318857-2013.

Отдел технического контроля _____

ООО СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ
«СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ
ТРУБНЫЙ ЗАВОД»
ИЗК ДЛЯ ВРУЧЕНИЯ В

Генеральный директор
Иванов В.А.



Северсталь

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 19532 Стан 250 Бригада 2 Дата 07.04.2015
 Система качества сертифицирована на соответствие требованиям ИСО 9001-2008

Контракт № 643/00166217-42185
 Наряд-заказ № 1775-1175 УПП
 Вагон № 54894967

Ж-д код получателя 2476
 Грузополучатель Фирма открытого акционерного общества "ЕВРАЗ Металл Инпром" в г. Санкт-Петербурге
 Адрес 196641, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КОСЕЛОК МЕТАЛЛОСТРОЙ, ПРОМЗОНА МЕТАЛЛОСТРОЙ, ДОРОГА, НА МЕТАЛЛОСТРОЙ, Д.3, ЛИТ. АБ
 Станция ИЖОРЫ ОЖТХБРС/КАЯ ЖД

Наименование продукции Уголок равнополочный
 ГОСТ, ТУ на производство ГОСТ 535-05

Шифр СГМ 93300
 Масса, т 33.900
 Фондодержатель 7020 00 000 Уникода СВЯЗКИ

№ п/п	№ проката	Сорт	Марка категории	Профиль, размеры, мм	Длина	Кол-во	Брутто тн	Нетто тн	Ип. точ.	Кл. проч.	Гр. пров.	Категория качества	Группа марок	Крив.

№	Химический состав					Механические свойства		
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Холод изгиб	Удар-вязкость Дж/см ²	Удар-вязкость после старения Дж/см ²
1	0.12	0.17	0.61	0.014	0.021	37	131	125
№	0.12	0.17	0.61	0.014	0.021	37	131	125

Примечание: При прокате температура металла не должна превышать 1100°C.

ГОСТ на марку 13360-05
 Номера пачек 1/6, 10, 12, 14, 16, 18.
 Настоящий сертификат качества действителен только на территории СНГ.
 При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.
 Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям.
 Заказ УП: 5230175921
 Контактный код: 0176545759

Отдел технического контроля
 Контролер Воронин И.В.
 Бригадир отгрузки Федотов А.Н.



КОПИЯ ВЕРНА
 Генеральный директор
 Ильяшев В.А.

Ильяшев В.А.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ58.В.01389

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0000049

ИП Кушнаренко Сергей Александрович. Адрес: 347830, РОССИЯ, Ростовская обл., Каменский р-н, х. Старая Станица, ул. Красное Знамя, д. 33 а. ОГРНИП: 304611411900283. Телефон: 88636522900, 88636522901, 88636522904. Факс: 88636522901.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИП Кушнаренко Сергей Александрович. Адрес: 347830, РОССИЯ, Ростовская обл., Каменский р-н, х. Старая Станица, ул. Красное Знамя, д. 33 а. ОГРНИП: 304611411900283. Телефон: 88636522900, 88636522901, 88636522904. Факс: 88636522901.

Адрес производства: 347830, РОССИЯ, Ростовская обл., Каменский р-н, х. Старая Станица, ул. Буденного, д. 267. Телефон: 88636522900, 88636522901, 88636522904. Факс: 88636522901.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" 301760. Россия, Тульская обл., г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1А, тел./факс: 84952801636. ОГРН: 1107154016166. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58 выдан 28.12.2010 г. МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Эмали отделочные марок ПФ-115, ПФ-266, ПФ 1217-ВЭ т.м. "Престиж", "Казачка", "Polter", "Krasava", "Formula Q8", выпускаемые по технической документации изготовителя (см. Приложение – бланк № 0000029). Серийный выпуск. код ОК 005 (ОКП): 23 8810 код ВКПС:

код ТН ВЭД России: 3208 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ) См. Приложение – бланк № 0000029

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 2607-С/ТР от 10.04.2015 г., № 2608-С/ТР от 10.04.2015 г. ИЛ "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 28.12.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № СДСГК RU.OC05.K03955 от 23.03.2015 г.

КОПИЯ ВЕРИФИЦИРОВАННОЙ Генеральный директор Искатов С.В.



СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.04.2015 по 14.04.2018



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации Эксперт (эксперты)

Handwritten signatures and stamps of the certification body.

А.А. Гомзов Инженер, фотоматрица

А.П. Губенко Инженер, фотоматрица

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ58.В.01389

(обязательная сертификация)

№ 0000029

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	Показатели пожарной опасности строительных материалов
<p>Эмали отделочные, нанесенные на древесную основу с расходом 180 г/м кв.:</p> <p>Эмаль ПФ-115 "Престиж" Эмаль пентафталевая ПФ-266 Эмаль пентафталевая "Казачка" Эмаль пентафталевая "Roller" Эмаль ПФ 1217-ВЭ "Престиж" Эмаль матовая алкидная "Престиж" Эмаль алкидная "Krasava" Эмаль алкидная "Formula Q8"</p>	<p>ГОСТ 6465-76 ТУ 2312-001-88753220-2011 ТУ 2312-003-88753220-2010 ТУ 2312-005-88753220-2010 ТУ 2312-010-88753220-2005 ТУ 2312-021-88753220-2006 СТО 88753227-009-2012 СТО 88753227-009-2012</p>	<p>Группа горючести – Г4 (сильногорючие) по ГОСТ 30244-94; Группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; Группа дымообразующей способности – Д3 (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18; Группа токсичности продуктов горения – Т3 (высокоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20</p> <p>Класс пожарной опасности – КМ5</p>
<p>Эмали отделочные, нанесенные на металлическую основу с расходом 120 г/м кв.:</p> <p>Эмаль ПФ-115 "Престиж" Эмаль пентафталевая "Казачка" Эмаль пентафталевая "Roller" Эмаль ПФ 1217-ВЭ "Престиж" Эмаль матовая алкидная "Престиж" Эмаль алкидная "Krasava" Эмаль алкидная "Formula Q8"</p>	<p>ГОСТ 6465-76 ТУ 2312-003-88753220-2010 ТУ 2312-005-88753220-2010 ТУ 2312-010-88753220-2005 ТУ 2312-021-88753220-2006 СТО 88753227-009-2012 СТО 88753227-009-2012</p>	<p>Группа горючести – Г2 (умеренногорючие) по ГОСТ 30244-94; Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; Группа дымообразующей способности – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18; Группа токсичности продуктов горения – Т1 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20</p> <p>Класс пожарной опасности – КМ3</p>

КОПИЯ ВЕРНА
 Генеральный директор
 Илюхин В.А.



Руководитель (Заместитель руководителя)
 органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Signature)
 ПОДПИСЬ

А.А. Гомзов

ИНДИКАЛ, ФАМИЛИЯ

А.П. Губенко

ИНДИКАЛ, ФАМИЛИЯ



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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чувашской Республике-Чувашии
Главный государственный санитарный врач по Чувашской Республике-Чувашии
Чувашская Республика

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.21.01.04.015.E.000218.05.12

от 02.05.2012 г.

Продукция:

Эмали алкидные. Изготовлена в соответствии с документами: СТО 88753220-009-2012 "Эмали алкидные. Технические условия". Изготовитель (производитель): ИП Кушнарченко Сергей Александрович. Адрес: Ростовская область, Каменский район, х. Старая Станица, ул. Красное Знамя 33а (Российская Федерация). Получатель: Индивидуальный предприниматель Кушнарченко Сергей Александрович. Местонахождение: Ростовская область, Каменский район, х. Старая Станица, пр. Буденного 267 (Российская Федерация).



(наименование продукции, маркировка и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место изготовления и (или) адрес (адреса) изготовителя (производителя))

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (глава 2, раздел 5)

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

для окраски металлических, деревянных и других поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений

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

протокола лабораторных исследований №1/04-76 от 06.04.2012 г. ИЛЦ ООО "Микрон", аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.764 от 31.10.2011 г.; экспертного заключения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области" № 219-и от 16.04.2012г.

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

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



Н.Ф. Луговская

(подпись)

№02070

М. П.



347830, Россия, Ростовская обл., Каменский р-н, Старая Станица, пр. Буденного, 267
 тел/факс: (86365) 22-900, 22-901, 22-902, 22-903
 E-mail: info@prestige-holding.ru
 Свидетельство № Ш001 «Об оценке состояния измерений в лаборатории»
 выдано 06.05.2015 г. ФБУ «Ростовский ЦСМ»

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 18 778

Производитель ИП Кушнаренко С.А. «Престиж»
 Марка продукции Эмаль пентафталевая ПФ-115 "FORMULA Q8"
 Цвет красная, парижская зелень, синяя, черная, бежевая, кремовая, слононая кость, коричневая
 Номер партии 2 855
 Дата изготовления 18 июля 2016
 Масса нетто 1 999
 Обозначение НД на продукцию СТО 88753220-009-2012
 Свидетельство о государственной регистрации № RU.21.01.04.015.E.000218.05.12 от 02.05.2012 г.
 Вид тары Банки металлические из черной жести вместимостью 0,9; 1,9; 2,7 кг. Ведро металлические 5, 10, 20, 50 кг.

№ п/п	Наименование показателей	Норма	Результат	Метод испытаний
1	Укрывистость высушенной пленки, г/кв.м.	не менее 60	180	ГОСТ 8784-75
2	Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (сопло 4 мм) при температуре (20±0,5)°С, с	не менее 80	216	ГОСТ 8420-74
3	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	40	56	ГОСТ 31939-2012
4	Степень перетира мкм., не более	30	21	ГОСТ Р 52753-2007
5	Время высыхания при температуре (20±2)°С, до степени 3, ч., не более	24	соответствует	ГОСТ 19007-73
6	Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	3	1	ГОСТ 6806-73
7	Прочность пленки при ударе (по прибору типа У-1), см., не менее	30	50	ГОСТ 4765-73
8	Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), отн. ед., не менее	0,1	0,1	ГОСТ 5233-67
9	Адгезия пленки, баллы, не более	2	1	ГОСТ 15140-78
10	Стойкость покрытия при температуре (20±2)°С к статическому воздействию воды, ч, не менее	24	выдерживает	ГОСТ 9.403-80
11	Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5% раствора моющего средства при температуре (38±2)°С, мин, не менее	15	выдерживает	ГОСТ 9.403-80
12	Плотность, г/куб.см., не менее	0,87	соответствует	ГОСТ 31992.1-2012
13	Срок службы в условиях эксплуатации: У1, ХЛ1, УХЛ1, год не менее / В1, О1, Т1, ОМ1, год не менее	2-х лет / 1 года	соответствует	ГОСТ 9.401-91
14	Класс и подкласс опасности (температура вспышки в закрытом тигле, °С)	более минус 18, но менее 23	33	ГОСТ 12.1.044-89
15	Цвет покрытия	Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, утвержденными контрольными образцами цвета	соответствует	ГОСТ 29319-92
16	Внешний вид покрытия	После высыхания эмаль должна образовывать однородную без кратеров, пор и морщин поверхность. Допускается незначительная шагрень.	соответствует	ГОСТ 9.414-2012

Заключение: Данная партия продукта соответствует требованиям СТО 88753220-009-2012

Начальник лаборатории

/Масалов С. Ю./



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Индивидуальный предприниматель Кушнарченко Сергей Александрович

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

ОГРНИП 304611411900283

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

347830, Россия, Ростовская область, Каменский район, хутор Старая Станица, улица Красное Знамя, дом 33А. Телефон: (86365)22903. Факс: (86365)22901

адрес, телефон, факс

в лице Индивидуального предпринимателя Кушнарченко Сергея Александровича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что

Эмали алкидные, т.м.: «Krasava», «Formula QS»

наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация

Код ОК 005-93: 23 8860

Код ТН ВЭД России: 3208 10 900 0

выпускаемая по СТО 88753220-009-2012

Серийный выпуск.

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная)

изготовителем Индивидуальный предприниматель Кушнарченко Сергей Александрович

наименование изготовителя

Юридический адрес: 347830, Россия, Ростовская область, Каменский район, хутор Старая Станица, улица Красное Знамя, дом 33А. Фактический адрес: Адрес производства: 347830, Российская Федерация, Ростовская обл., Каменский р-н, х. Старая Станица, ул. Буденного 267

адреса и т.п.

соответствует требованиям

ГОСТ Р 51691-2008 (Табл. 1 (показатели 2, 3), табл. 2, табл. 4, пп. 5.9, 5.10)

обозначения нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Декларация принята на основании

протокола № 295-252-15/Ц от 25.03.2015 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Центр стандартизации и подтверждения соответствия", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB68 срок действия с 23.05.2014 по 23.07.2016 года Свидетельства о государственной регистрации № RU.21.01.04.015.E.000218.05.12 от 02.05.2012 г.

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации 27.03.2015

Декларация о соответствии действительна до 26.03.2020

М.П.



С.А. Кушнарченко

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Орган по сертификации продукции ООО "Ремсервис"

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

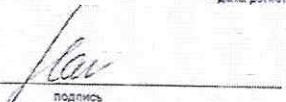
117630, Россия, город Москва, ул. Академика Челомея, дом 3, корп. 1. Телефон 4955048938, факс 4955048938

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AG79 выдан 10.07.2014 Федеральной службой по аккредитации

Дата регистрации 27.03.2015, регистрационный номер РОСС RU.AG79.D29772

дата регистрации и регистрационный номер декларации

М.П.



Т.Ю. Назарова

инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации

Исполнительный директор
Ильин В.А.

