

Приложение 1

**к актам освидетельствования скрытых работ
по Благоустройству Муниципального образования Северный по адресу
пр. Культуры д.21 к.4 лит.А
сертификаты и паспорта на использованные материалы**



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 № ПБ4-2424

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 26.09.2017 г.

Вид бетонной смеси и ее условное обозначение БСТ В 15 П 2 F , 200 W 4 ГОСТ 7473 - 2010

Номер номинального состава бетонной смеси 2102

Объем бетонной смеси в партии, куб.м. 1

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) _____

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

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

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

Другие нормируемые показатели качества бетона (при необходимости) F , 200 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 Азфф Бк/кг 1 класс, Щебень - 240 Бк/кг, песок - 100 Бк/кг, цемент - 100 Бк/кг.

Дата выдачи _____

Начальник лаборатории _____

ЗАО "Беатон"
подпись _____
26.09.17

КОПИЯ
Генеральный директор
Игнатов В.А.
26.09.2017 года.
Печерский П.А.
Ф.И.О.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха образца в естественных условиях, баллы	0	не более 2
Формальдегид, мг/м ³ , не более	<0,01	0,01
Акрилонитрил, мг/м ³ , не более	<0,01	0,03
Дибутилфталат, мг/м ³ , не более	<0,01	0,10
Диоктилфталат, мг/м ³ , не более	<0,01	0,02
Спирт метиловый, мг/м ³ , не более	<0,01	0,50
Метилметакрилат, мг/м ³ , не более	<0,01	0,01
Удельная активность обнаруженных радионуклидов, Аэфф.м	130 Бк/кг	менее 370 Бк/кг
Образец соответствует 1 классу строительных материалов		

Область применения: в строительстве

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненные на русском языке. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗв/ч.

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: Изделия из стекловолокна торгового знака «A.D.M.», т.м. 4WALLS, Super Fiber, Fiberon, Safety, SPA: сетка строительная различного назначения (армирующая, интерьерная, малярная, фасадная, штукатурная, универсальная); серпянка (сетка строительная с клеевым слоем) соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

/ Эксперт (эксперты)



КОП
Генерал
Иван



Иваненко А.В.

ф.и.о.

Руднева Е. А.

Морозова И. А.

СТРОХОВА С.Ю.



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)

№ 77.01.09.П.012007.12.14

Дата 26.12.2014 г.

На основании заявления № 10695

от 24.12.2014

Организация-изготовитель: «Nantong Toptex Building Material Co., Ltd (N.T.B.M. Co., Ltd)»
Адрес: Flat 308, Science and Technology Zone, Rugao City, Jiangsu, China (Китай)

Импортер (поставщик), получатель: «Nantong Toptex Building Material Co., Ltd (N.T.B.M. Co., Ltd)»
Адрес: Flat 308, Science and Technology Zone, Rugao City, Jiangsu, China (Китай)

Наименование продукции: Изделия из стекловолокна торгового знака «A.D.M.», т.м. 4WALLS, Super Fiber, Fiberon, Safety, SPA: сетка строительная различного назначения (армирующая, интерьерная, малярная, фасадная, штукатурная, универсальная); серпянка (сетка строительная с клеевым слоем)

Продукция изготовлена в соответствии с сертификатом качества ИСО

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, протокол испытаний, сертификат ИСО, этикетка, техническое описание, доверенность, письмо о предоставлении образцов, учредительные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой производное малярной строительной сетки, является полосой из переплетенных стекловолокон с нанесенным с одной стороны клеевым слоем. Состав: стекловолокно, акриловый клей.

Рассмотрены протоколы (№ дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), в которой проведены испытания, и сертификат аккредитации), протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №634/634-ВГ от 15.09.2014 г.

№ 053104

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ66.Н04162

Срок действия с 11.04.2016 по 10.04.2019

№ 2092352

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ66 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: З.



Руководитель органа

Эксперт



подпись

подпись

А. А. Хромов

инициалы, фамилия

А. А. Тырсова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**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 Стороны, 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 VORAMER* 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 "Дау Изолан", 600016, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 81, Российская Федерация.



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

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 продукции в количестве товаров на территорию таможенного союза

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




Г.Г. Онищенко

(Ф. И. О. подпись)

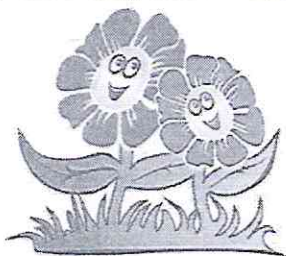
М. П.

№0117943

 DOW EUROPE GMBH	DOW IZOLAN OOO UL. BOLSHAYA NIZHEBOROVSKAYA 81 600000 VLADIMIR RUSSIAN FEDERATION Ship From: Ahlen PU-8 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 10750.000 KG Date Shipped 2016-03-10 (YYYY-MM-DD) Shipment No. 27034830	<p align="center">Customer Information</p> Customer Name DOW IZOLAN OOO Customer PO number request dd 250216 Container ID CCLU2712808 Vehicle# BXNT36 Specification Number 000000068574																		
Batch Number F368G37017 Manufacturing Date 2016-03-02 (YYYY-MM-DD) Quantity 10750.000 KG Net Weight 10750.000 KG 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.																			
<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																			

Общество с
 ограниченной
 ответственностью
ДАУ ИЗОЛАН
 г. Владимир

Общество с ограниченной ответственностью
 «АРИАДА СПб»
 Генеральный директор
 Игнатов В.А.
 Санкт-Петербург



Частный питомник «Волшебный сад»

Наш сайт: www.magic-garden.ru

E-mail: vs.sad@yandex.ru

Общество с ограниченной ответственностью «МИДАС»

ПАСПОРТ СООТВЕТСТВИЯ №27

«25» сентября 2017 г.

№25/09-2017

Показатели качества

Наименование	Упаковка	Размер, м	Количество
Спирея японская	ЗКС	0,3-0,4	78

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 24909-81, ГОСТ 28829-90.



Д.А. Короленко

Ирина Владимировна
Генеральный директор
Игнатов В.А.





МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОССИЙСКИЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЦЕНТР»

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «РОССИЙСКИЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЦЕНТР» ПО
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ОГРН 0882989308185 13270
ОИРН 1077762014110
ИНН КНН 7706052888 787002001
196626, Санкт-Петербург,
Шушары, 5А Пушкинский 27
Тел./факс (812) 6773175
E-mail: rsc47@mail.ru

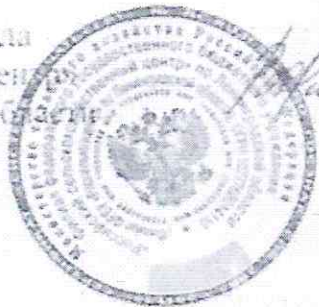
ИИ Д.А.Короленко

от 10.05.2017 № 02-08/261

СПРАВКА

Настоящая, дана ИИ Д.А.Короленко в том, что на земельном участке, расположенном по адресу Ленинградская область, Гатчинский район п.Тайны, 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 доращивания сеянцев 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



ЮЛИЯ ВЕРНА
заместитель директора
Короленко В.А.

Короленко В.А.



Свидетельство на семена № 15067.

1. Наименование организации: ООО «АГРОФИРМА «ГАЗОННЫЕ ТРАВЫ»
2. Республика, край, область: г. Санкт-Петербург
3. Почтовый адрес: 191144, г. Санкт-Петербург, ул. Кирилловская, дом 6, кв. пом. 2Н
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, 2016г.

- Средствкующихся 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.
наименование, количество
 - ядовитыми сорняками _____ не обнаруж.
наименование, количество
 - Поражение другими карантинными сорняками _____ не обнаруж.
наименование, 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).

Состав	Семян Основ-Ной Куль-Туры, %	Отход, %	В том числе			Влаж-ность, %	Вско-жность, %	Заражен. болез-нями и вредит.	
			Семян других куль-турных расте-ний, %	Семян других растен., %	Семян сорня-ков, шт. на 1 кг			Наиме-нова ние бо-лезн.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		-
Лятлик 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 52325-2005.

Партия означенных сортовых семян под № _____, хранящихся в закрое под № _____, складе № _____ в вагоне № _____
адрес (станция, кол. отделение).

ГАРАНТИЯ

- Организация, отпускающая партию семян, гарантирует, что:
- А) семена не засорены другими сортами или культурами во время уборки, молотбы, присемки, 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 или другое уполномоченное лицо _____





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

ПРОТОКОЛ № 037 от 29.05.2017г.

испытаний пробы почвы

1. Заявитель испытаний - ООО "АРМАДА 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 _{KCl}	6,20
	pH _{H2O}	7,10
Электропроводность, мСм/см		60
Содержание подвижных форм элементов, мг/100 г сухого вещества:		
азот	аммонийный N-NH ₄	16,4
	нитратный N-NO ₃	0,7
	сумма подвижных форм азота	17,1
фосфор в пересчете на P ₂ O ₅		37,1
калий в пересчете на K ₂ O		14,5
железо в пересчете на Fe ₂ O ₃		184,8

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.

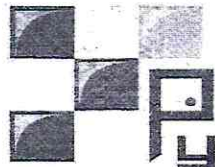
Копирование протокола без разрешения Испытательной Лаборатории запрещено.

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

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

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





краски

РУССКИЙ ЦВЕТ

446116, Россия, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Орджоникидзе, 1А
+7 (846) 373-15-44

Партия № 5817

Масса нетто 1000г

Дата изготовления 07.2017г.

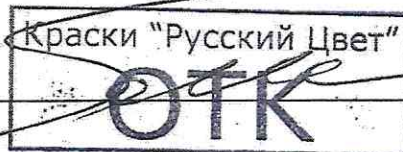
Масса брутто 1060г

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
Краска АК-511 ГОСТ Р 52575-2006
Цвет белый

№ п/п	Наименование показателя	Норма для марки	Результат анализа
1	Внешний вид пленки	Ровная, без ослин и морщин.	Соответствует
2	Массовая доля нелетучих веществ, %	70-79	77
3	Цвет пленки	В пределах допусков установленного образца	Соответствует
4	Время высыхания до степени 3, при температуре 20°C, мин, не более	30	20
5	Условная вязкость по визкозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, при температуре 20±2°C, сек	40-119	112
6	Степень перетира, мкм, не более	100	40
7	Устойчивость к статическому воздействию: воды, 3% водного раствора хлорида натрия, насыщенного водного раствора хлорида натрия, 10% водного водного раствора щелочи	48	Соответствует
8	Адгезия пленки, балл, не более	1	1

Примечание: Изменение вязкости и образование осадка при хранении продукции не является браковочным показателем. Материал токсичен, огнеопасен, упаковка герметичная. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления.

Начальник лаборатории
Краски «Русский Цвет»



Копия в БР...
Генеральный директор
Иванов В.А.





Открытое акционерное общество
«Асфальтобетонный завод № 1»

Сертификат соответствия
№ РОСС RU.АГ35.Н03532 на смеси
асфальтобетонные дорожные, аэродромные и
асфальтобетон
Действителен до 12.06.2020 .

ПАСПОРТ № 713

На асфальтобетонную смесь по ГОСТ 9128-2009 (ГОСТ 9128-2013)

1. Наименование предприятия-изготовителя – ОАО «Асфальтобетонный завод №1»
2. Дата выдачи паспорта: "22" сентября 2017 г.
3. Дата отгрузки: 22.09.2017
4. Наименование потребителя: ООО "Империал Строй"
5. Адрес укладки: пр-т. Культуры
6. Вид, тип и марка: Горячая, плотная, мелкозернистая, марки I, тип Б
7. Номер рецепта 3/10
8. Количество, тонн 66
9. Результаты испытаний:

Наименование показателей	Фактические значения	ГОСТ 9128-2013
Водонасыщение, % по объему	1,9	от 1,5 до 4,0
Предел прочности при сжатии, МПа:		
при 20 °С	4,9	не менее 2,5
при 50 °С	1,8	не менее 1,2
при 0 °С	9,8	не более 11,0
Водостойкость	0,93	не менее 0,90
Водостойкость при длительном водонасыщении	0,89	не менее 0,85
Сдвигоустойчивость по:		
-коэффициенту внутреннего трения	0,88	не менее 0,81
- сцеплению при сдвиге при t 50°С, Мпа	0,53	не менее 0,37
Трещиностойкость по пределу прочности на растяжение при расколе при 0°С и скорости деформирования 50 мм/мин. МПа	3,9	не < 3,5 не > 6,0
Пористость минерального остова, % по объему	14,1	от 14,0 до 19,0
Остаточная пористость, % по объему	2,6	св. 2,5 до 5,0
Азфф.. Бк/кг	285	не более 740

/Начальник лаборатории ОАО «АБЗ-1»



ОАО «АБЗ-1»
195009, Санкт-Петербург,
Арсенальная ул., 66

тел.: (812) 542-39-79
факс: (812) 541-85-84
e-mail: abz-1@abz-1.ru
www.abz-1.ru

ИНН: 7804016907
КПП: 783601001
ОГРН: 1027802506742

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AG78.H01799

Срок действия с 21.11.2016 по 20.11.2019

№ 2128276

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.10AG78.

ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области" (ФБУ "Нижегородский ЦСМ").

Местонахождения и фактический адрес: ул.Республиканская, д.1, г.Нижний Новгород, Российская Федерация, 603950. Телефон +7(831)428-55-99, факс +7(831)428-37-48, адрес электронной почты mail@npscsm.ru.

ПРОДУКЦИЯ Битум нефтяной строительный марки БН 90/10.

ГОСТ 6617-76.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

02 5622

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 6617-76(п.1.3. таблица)

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез".

Адрес: 607650, Нижегородская область, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9.

ИНН 5250043567

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез". Адрес: 607650,

Нижегородская область, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9. Телефон +7(83145) 5-48-74, факс +7(83145) 5-30-33.

НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний № 122 от 10.11.2016г. центральной заводской лаборатории ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22HX59

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на сопроводительной технической документации.

Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

А.Н.Лахонин

инициалы, фамилия

З.Д.Климычева

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AG35.H03532

Срок действия с 13.06.2017

по 12.06.2020

№ 0066708

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации "СертПромТест". Место нахождения: 117292, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 26/44, Помещение II, комната 1. Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2. Телефон: +74993462085, факс: +74993462085. Адрес электронной почты: info@sertpromtest.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AG35

ПРОДУКЦИЯ Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон
ГОСТ 9128-2009, ГОСТ 9128-2013
Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
23.99.13.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 9128-2009, ГОСТ 9128-2013

код ТН ВЭД
2715 00 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое Акционерное Общество «Асфальтобетонный завод №1»
Адрес: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Арсенальная, дом 66
ИНН: 7804016807

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Открытое Акционерное Общество «Асфальтобетонный завод №1»
Адрес: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Арсенальная, дом 66
Телефон: 8 (812) 542-39-79, Факс: 8 (812) 541-85-84, E-mail: info@abz-1.ru,
ИНН: 7804016807

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 139-06/10-СТ от 13.06.2017 года, выданного испытательной лабораторией «Серт-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко», регистрационный № РОСС RU.04ИДЮ0.002; Сертификата соответствия №SSAQ 000.3.1.0621 от 05.06.2012 ОС ЗАО «ИНТЕРСЕРТИНГ», номер аттестата аккредитации № РОСС RU.K041.04AK00; Экспертного заключения №78.01.09.571.П.3418 от 12.08.2011 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт

Я.А. Бородина
подпись

С.П. Павлов
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия
С.П. Павлов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ООО "АРМАДА СПб"

Исх: б/н

27.09.2017 г.

г. Москва

В ответ на Ваш запрос сообщаем, что Столбик бетонируемый СБК без ушек, не входит в список товаров, подлежащих обязательной сертификации, согласно Постановления РФ «Об утверждении перечня товаров, подлежащих обязательной сертификации, и перечня работ и услуг, подлежащих обязательной сертификации» от 13 августа 1997 года №1013.

ООО «Оптима Сервис»



Нестеров А. В.

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Игнатов В.А.



Общество с ограниченной ответственностью

«ЮгРесурс»

Юр. адрес: 117342, г. Москва, ул.

Введенского,

д. 23А, стр. 3,

ИНН 2315168804, КПП 772801001

ОКПО 92324822

ОГРН 1112315011984

E-mail: info@ug-resurs.ru

тел. 8(985)7669224

ООО «АБЛОК ЖБИ»

195009, г. Санкт-Петербург, ул.

Комиссара Смирнова, д. 4, корп.2.

ИНН: 78 04 37 27 88

Генеральному директору:

Кортикову С. В.

Исх. № 3358 от «04» Июля 2014 г.

Настоящим письмом Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЮгРесурс» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ98 выдан 10.10.2013 г. Федеральной службой по аккредитации) сообщает, что в соответствии с Единым перечнем продукции, подлежащей обязательной сертификации и Единым перечнем продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 01 декабря 2009 г. № 982 (с изм., утв. постановлениями Правительства Российской Федерации от 17.03.2010 №148, от 17.03.2010 №149, от 26.07.2010 №548, от 20.10.2010 №848, от 21.03.2012 №213, от 04.05.2012 №435, от 18.06.2012 №596, от 04.03.2013 №182, от 04.10.2013 №870, от 11.11.2013 №1009:

КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

№	Наименование продукции	ОКП:
1	Блоки фундаментов	58 1100
2	Блоки стеновые	58 3500
3	Плиты перекрытий	58 4200
4	Плиты дорожные	58 4600
5	Конструкции и детали инженерных сооружений	58 5000
6	Детали смотровых колодцев	58 5500
7	Конструкции и детали каналов и открытых водоводов	58 5800
8	Трубы безнапорные	58 6200
9	Элементы лестниц	58 9100
10	Детали лифтовых и вентиляционных шахт	58 9600
11	Изделия неармированные бетонные	57 4600

не подлежит обязательному подтверждению в форме обязательной сертификации и декларирования на соответствие требованиям указанных выше документов.

Данное письмо носит информационный характер.

Руководитель органа



Е.В. Прокудина

Испытательная лаборатория ООО «СоюзГарант»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭП50

Срок действия аттестата аккредитации с от 27.07.2011 до 27.07.2016г.

117607, г. Москва, улица Лобачевского, д. 136.

тел. (499) 940-83-91

Руководитель испытательной
лаборатории

Котов А.А.



ПРОТОКОЛ № 1/07-1147

от 26 июля

2016 г.

Наименование образца

Изделия бетонные и железобетонные: элементы колодцев, полусферы, опоры для дорожных знаков, каналы непроходные, опорные подушки, плиты дорожные, лотки, фундаментные блоки, элементы тепловых камер, вентиляционные блоки
1147.1.26.07.16

Код образца

Объем (количество) образцов, поступивших на испытание

Элемент колодца- 1 шт.

Заявитель

ООО «Завод ЖБИ Аблок» Адрес: 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Комиссара Смирнова, д. 4, корп.2
ООО «Завод ЖБИ Аблок» Адрес: 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Комиссара Смирнова, д. 4, корп.2

Изготовитель:

Дата получения образца

26.07.16

Дата начала испытаний:

26.07.16

Дата окончания испытаний:

26.07.16

Нормативная документация

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 (гл. II, разд. 11, подраздел 12)

Сопроводительный документ

акт отбора образцов б/н от 25.07.16г.

Средства измерений

Спектрометрический комплекс «Прогресс – 2000» № 0672-Ар-Б-Г, 2016 г.

Общее количество страниц в протоколе

2

Игнатов В.А.



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Активность ^{40}K , Бк/кг		$62,35 \pm 11,35$	МВИ №40090.3Н700. МВИ №40090.4Г006
Активность ^{232}Th , Бк/кг		$20,18 \pm 3,67$	
Активность ^{226}Ra , Бк/кг		$38,18 \pm 6,95$	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов, Бк/кг	370	70 ± 9	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Испытанный образец соответствует требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 (гл. II, разд. 11, подраздел 12).

Ответственный за оформление протокола:

Петров П.И.

КОПИЯ ВЕРНА
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: 27.08.2017

Кем выдан: ООО «ПРОФБЛОК»

Наименование продукции: тротуарная плитка «Брусчатка» 200x100x60

Цвет: серый

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



/Лубягина А.И.



КОПИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО
Генеральный директор
Игнатов В.А.

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
Генеральный директор
Иванов В.А.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ **РОСС RU.СЦ01.В00155**

Срок действия с **01.03.2017** по **28.02.2018**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ **0019542**

Орган по сертификации строительной продукции — **ОС ООО «НТЦ «СибНИИцемент»**
Россия, 660025, г. Красноярск, ул. Семафорная, 329; ОГРН 1082468020634,
тел./факс (391) 213-02-56, E-mail: sibniiceмент@mail.ru, RA.RU.11СЦ01 от 17.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Катавский цемент» (АО «Катавский цемент»)
Россия, 456110, Челябинская область, г. Катав-Ивановск, ул. Цементников, д.1А, ОГРН 1027400757581,
ИНН 7410005573, тел. (35147) 71-507, факс (35147)71-510, E-mail: katecnk@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Катавский цемент» (АО «Катавский цемент»)
Россия, 456110, Челябинская область, г. Катав-Ивановск, ул. Цементников, д.1А, ОГРН 1027400757581,
ИНН 7410005573,

ПРОДУКЦИЯ

код ОК 005 (ОКП):

57 3310/

23.51.12.112

Портландцемент типа ЦЕМ II, подтипа А со шлаком (Ш)
от 6% до 20% класса прочности 32,5 быстротвердеющий
(Портландцемент со шлаком ЦЕМ II/A-Ш 32,5Б)
Выпускается по ГОСТ 31108-2016
Серийный выпуск

код ТН ВЭД России:

2523 29 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31108-2016, ГОСТ 30515-2013

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 123 от 01.03.2017г. ИЦ ООО «НТЦ «СибНИИцемент», г. Красноярск,
№ РОСС RU.0001.21СА12 от 02.10.2014г.; Протокола лабораторных исследований № 476 от 16.06.2016г.,
ФМБА ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии № 72 Федерального медико-биологического агентства»,
№ RA.RU.512563 от 21.05.2015г. (радионуклиды);
Акта № 237 от 13.01.2017г. о результатах анализа состояния производства продукции, выпускаемой
АО «Катавский цемент»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Значения, указанные в сертификате (его номер и срок действия) указываются в
справочнике и сведения о сертификации (напорте качества) и на упаковке продукции
(заместитель руководителя)

на по сертификации

эксперт (эксперты)



Смирнов

А.Г. Вертопрахов

О.А. Пашко

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 581/2-ц

Наименование заказчика ООО "Королевский трубный завод"

Заказ 03.05.2017г.

Наименование продукции Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80 оцинкованные



№ п/п	Группа поставки	Марка стали	№ партии	№ плавки	Размер, мм	Количество		Вес п.м., кг
						штуки	метры	
1	B	Ст3сп-5	7635028350	371328	76x3,5-6000	270	1620	6,45
2	B	Ст3сп-5	7635028351	371366	76x3,5-6000	180	1080	6,45
3	B	Ст3сп-5	7635028349	371328	76x3,5-6000	90	540	6,45

Химический состав металла соответствует данным предприятия - изготовителя

№ п/п	Массовая доля элементов										
	C%	Si%	Mn%	S%	P%	Cr%	Ni%	Cu%	N2%	Al%	As%
	*100	*100	*100	*1000	*1000	*100	*100	*100	*1000	*100	*100
1	19	20	42	20	14	5	6	3	6	4,8	
2	19	22	47	14	22	4	6	3	5	3,6	
3	19	20	42	20	14	5	6	3	6	4,8	

Механические свойства и технологические испытания труб

№ п/п	Механические испытания			Технологические испытания			Гидроиспытания ГОСТ 3845-75	Термообработка
	Временное сопротивление, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм2	Сплюсцовани е ГОСТ 8695-75	Раздача ГОСТ 8694-75	Загиб ГОСТ 3728-78		
1	478	25	363	уд	-	-	уд	Без т/о
2	478	25	363	уд	-	-	уд	Без т/о
3	478	25	363	уд	-	-	уд	Без т/о

Примечание:

- Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ31.Н15708 срок действия с 12.10.2015г. по 11.10.2018 г.
- Экспертное заключение о соответствии продукции единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам регистрационный №77.01.03.П.011666.12.12 от 04.12.2012г.
- 100% неразрушающий контроль качества шва вихретоковым методом.
- Способность труб выдерживать гидравлическое давление гарантируется.
- Трубы отпусаются по теоратическому весу.
- По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление труб других размеров.
- Химический состав стали соответствует ГОСТ 380-2005
- Горячее цинкование (средняя толщина цинкового покрытия Ц-61 мкм) производилось фирмой ООО "Точинвест цинк" паспорт качества № 10/05/17 от 10.05.2017г. в соответствии с ГОСТ 9.307-89





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 № ПБ4-2400

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 11.09.2017 г.

Вид бетонной смеси и ее условное обозначение БСТ В 15 П 2 F , 200 W 4 ГОСТ 7473 - 2010

Номер номинального состава бетонной смеси 2102

Объем бетонной смеси в партии, куб.м. 1

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) _____

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
 прочность

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

Другие нормируемые показатели качества бетона (при необходимости) _____

F , 200 W 4
 содержание карбониллов < 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 _____

Начальник лаборатории _____

ЗАО "Беатон"
 подпись _____

КОПИЯ ВЕРНА
 Генеральный директор
 11.09.2017 года. З.А.

Печерский П.А.
 Ф.И.О.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВЫБОРГСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ»

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



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 Аттестована Уполномоченным органом ООО «РАСЭК»
 Свидетельство об аттестации № ИЛ-ЛРИ-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@voznrud.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)

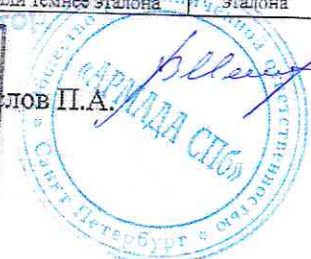
Дата "08" сентября 2017

Наименование и адрес потребителя ООО "АРМАДА СПб"

Номер партии: 995 Кол-во песка из отсевов дробления 74 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	6,8		
	глины в комках, % по массе	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:	не более	ГОСТ	Факт
	Аморфных разновидностей диоксида кремния, растворимых в щелочах,	моль/л	50	16,67
	Сера, сульфиды, сульфаты, в пересчете на SO ₃ ,	% по массе	1,0	0,27
	Пирит,	% по массе	4	0,80
	Слюда,	% по массе	2	1,50
	Галогенные соединения в пересчете на ион хлора,	% по массе	0,15	0,02
	Уголь, древесные остатки,	% по массе	1,0	0,10
	Содержание органических веществ (коллометрическая проба)	Не должен придавать раствору окраску соответствующую или темнее эталона	Светлее эталона	

Контролер продукции обогащения





ООО «ПЕТРОВЕСТРЕЙДИНГ»

195197, г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная 38, тел. 320-49-10

"04" сентября 2017 года.

ПАСПОРТ № 754

на отгруженную продукцию ГОСТ 8267-93

Фракция 5 – 20

Наименование и адрес получателя пр-т. Культуры

Номер партии 3352/08

Количество продукции 25 / — м.куб./тонн

№	Наименование показателей	Данные	
1	Зерновой состав. Полные остатки на ситах, % по массе:	5 мм	98,2
		12,5 мм	50,0
		20 мм	8,2
		25 мм	0,2
2	Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц, %	0,8	
3	Содержание зёрен пластинчатой и угловатой формы,	21,6%	
4	Марка по прочности (дробимости)	M1200	
5	Марка по истираемости	I1	
6	Марка по морозостойкости	F300	
7	Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	368	
8	Насыпная плотность, т/м куб.	1,39	

Начальник производства



Копия выдана
Генеральный директор
Ильин В.А.



market@petrowest.ru

Тел/факс: (812) 320-49-10

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB51.H06542

Срок действия с 16.12.2014

ПО 15.12.2017

№ 1683000

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

ОС продукции 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 из тканого геотекстильного
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, Краснодарский край, г. Динзгорск, ул. Нижний проезд, д.13/6, Россия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ЗАО «ТЕХПОЛИМЕР»

ОГРН 1022402312712, ИНН/КПП 2464035938/244601001

663093, Краснодарский край, г. Динзгорск, ул. Нижний проезд, д.13/6

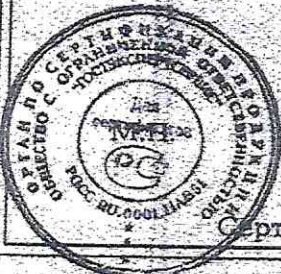
Тел. (391) 269-54-80

НА ОСНОВАНИИ

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № 3.



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись



Ю.А. Ушакова

инициалы, фамилия

А.М. Федотов

инициалы, фамилия



Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Наименование, адрес покупателя:

ООО "АРМАДА СПб"

Паспорт № 3358-18/17
ПАСПОРТ
на партию готовой продукции № 3358-18/17

Дата отгрузки: 31 августа 2017 г.

Наряд-заказ № 10697

1. Наименование продукции: "Песок для строительных работ"

2. Наименование цеха: Цех "Красенькая" Объем: 220 м³

3. Нормативные документы: ГОСТ 8736-2014; ГОСТ 25100-11

ГОСТ 8736-2014 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	2,31 - 2,41	Класс дисперсного грунта	Крупный
ЗЕРНОВОЙ СОСТАВ			
Полный остаток на сите 5 мм	1,15 - 7,90 %	Полный остаток на сите 2 мм	5,84 - 20,45 %
Полный остаток на сите 0,63 мм	43,37 - 41,18 %	Полный остаток на сите 0,5 мм	58,71 - 57,76 %
Проход через сито 0,16 мм	3,12 - 3,13 %	Полный остаток на сите 0,25 мм	86,87 - 84,12 %
Проход через сито 0,05 мм	0,40 - 0,40 %	Полный остаток на сите 0,1 мм	98,38 - 98,49 %
Содержание глины в комках	0,00 - 0,00 %	Число пластичности	н/п
Класс	I - II	Коэффициент фильтрации	>10,0 - >10,0 м/сут
		Разновидность по степени водопроницаемости	Сильноводопроницаемый

7. Органические примеси: окраска раствора светлее эталона

Основание для п.п 1 - 7 протокол испытаний лаборатории

ЗАО "ЛСР-Базовые" от 22-25 мая 2017 г.

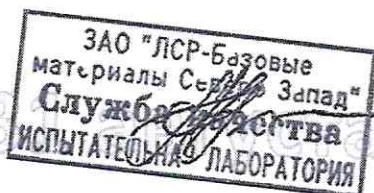
Свидетельство об аттестации № SP01.01.106.045

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

9. Содержание вредных компонентов и примесей соответствует требованиям ГОСТ 8736-2014, приложение "А"

Дата составления паспорта:

Инженер по качеству:



Новожилова К.А.



TSM GROUP

Номер партии:

158

Дата изготовления / размер
отгружаемой партии:

29.08.2017 г. / 175 м³

ООО «Лентехстром-Комплект»

Ленинградская обл., Выборгский район, поселок Семиозерье.

Телефон: (812) 271-24-18, www.ltsr.ru, ltsck@mail.ru

Паспорт качества камень бетонный бортовой ГОСТ 6665-91

Условное обозначение	БР 100.30.15
Размеры, мм:	1000*300*150
Штук на поддоне, шт:	18
Класс бетона	B30
Отпускная прочность, МПа	не менее 70% от нормируемой
Морозостойкость	F 200
Водопоглощение, %	5
Удельная эфф. актив. ест. радионуклидов не более, Бк/кг	370 (1 класс)

Бортовые камни являются разделительными элементами и предназначены для отделения проезжей части внутриквартальных проездов от тротуаров и газонов.

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Игнатов В.А.



Дата выдачи: 29.08.2017 Начальник ОТК Дунаева Н.Б.



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 № ПБ4-2318

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 28.08.2017 г.

Вид бетонной смеси и ее условное обозначение БСТ В 15 П 2 F, 200 W 4 ГОСТ 7473 - 2010

Номер номинального состава бетонной смеси 2102

Объем бетонной смеси в партии, куб.м. 17

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) _____

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

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

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

Другие нормируемые показатели качества бетона (при необходимости)
F, 200 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 значения Аэфф Бк/кг (-----)
1 класс, Щебень - 240 Бк/кг, песок - 100 Бк/кг, цемент - 107 Бк/кг.

Дата выдачи 28.08.2017 года.

Начальник лаборатории _____

ЗАО "Беатон"
подпись _____

Печерский П.А.
Ф.И.О.



КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Ильин 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 № ПБ4-2322

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 29.08.2017 г.

Вид бетонной смеси и ее условное обозначение БСТ В 15 П 2 F , 200 W 4 ГОСТ 7473 - 2010

Номер номинального состава бетонной смеси 2102

Объем бетонной смеси в партии, куб.м. 17

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) _____

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

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

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

Другие нормируемые показатели качества бетона (при необходимости)

F , 200 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.

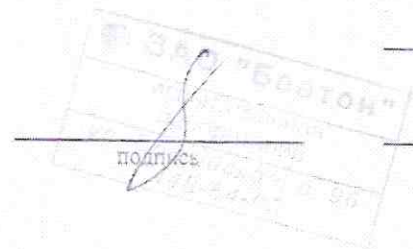
Дата выданы _____

29.08.2017 года.

Начальник лаборатории _____

подпись

Печерский П.А.
Ф.И.О.





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ЛЩ01.Н11030

Срок действия с 08.12.2016

по 07.12.2017

№ 2215992

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11ПЩ01

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

ПРОДУКЦИЯ Щебень гранитный для строительных работ, смеси фракций 5-20, 20-40, 40-70, гранитный отсеб. Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП):
57 1110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 8267-93, ГОСТ 7392-2002

КОД ТН ВЭД России:

2517 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Петровесттрейдинг". ОГРН: 5067847444066, ИНН: 7804347703, КПП: 780401001. Адрес: 195197, Россия, город Санкт-Петербург, Минеральная улица, дом 13, литера К, помещение 2Н. Телефон/Факс: (812) 320-49-10, E-mail: market@petrowest.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "Петровесттрейдинг". ОГРН: 5067847444066, ИНН: 7804347703, КПП: 780401001. Адрес: 195197, Россия, город Санкт-Петербург, Минеральная улица, дом 13, литера К, помещение 2Н. Телефон/Факс: (812) 320-49-10, E-mail: market@petrowest.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 9485/15 от 07.12.2016 года, Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ГРУПП" аттестат № 4265-2 сроком действия до 26.12.2017 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Исмаилов В.А.

Руководитель органа

подпись

С.А. Никифоров
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.А. Александрова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ООО «ПЕТРОВЕСТТРЕЙДИНГ»

195197, г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная 38, тел. 320-49-10

"28" августа 2017 года.

ПАСПОРТ № 1815

на отгруженную продукцию ГОСТ 8267-93

Фракция 20-40

Наименование и адрес получателя пр-т. Культуры

Номер партии 05483/08

Количество продукции 260 / — м.куб./тонн

№	Наименование показателей	Данные	
1	Зерновой состав. Полные остатки на ситах, % по массе:	20 мм	92,8
		30 мм	55,8
		40 мм	9,7
		50 мм	0,8
2	Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц, %	0,6	
3	Содержание зёрен пластинчатой и угловатой формы,	23,8%	
4	Марка по прочности (дробимости)	M1000	
5	Марка по истираемости	I1	
6	Марка по морозостойкости	F300	
7	Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	368	
8	Насыпная плотность, т/м куб.	1,36	

Начальник производства



market@petrowest.ru

Тел/факс: (812) 320-49-10

ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СВАЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
Юр. адрес: 198320, г. Санкт-Петербург, ул. Первого мая, д. № 2,
ИНН 7807382576, КИИ 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 5746-001-00150042877-2014

Дата выдачи: 28.08.2017

Кем выдан: ООО «Профблок»

Наименование продукции: Бордюр дорожный серый 1000x200x80

Цвет: серый

Дата изготовления: 15.06.2017

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

Отпускная прочность: 100%

Марка бетона по морозостойкости: F200

Водопоглощение: 5%

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов: I группа

Генеральный директор



Лубягин А.И.

