

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА34.Н08457

Срок действия с 03.08.2018 по 02.08.2021

№ 0243805

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11НА34

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

**ПРОДУКЦИЯ** Песок природный Вотикеевского месторождения  
Уфимского района Республики Башкортостан.  
Серийный выпуск.

код ОК  
08.12

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 8736-2014, СанПиН 2.6.1.2523-09

код ТН ВЭД  
2505 90 000 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Уфимский краностроительный завод». ОГРН: 1020202392440, ИНН: 0273037352, КПП: 027301001. Адрес: 450043, РОССИЯ, город Уфа, улица Фронтовых бригад 48/5, телефон/факс: 238-58-48, адрес электронной почты: ufakran.ru.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «Уфимский краностроительный завод». ОГРН: 1020202392440, ИНН: 0273037352, КПП: 027301001. Адрес: 450043, РОССИЯ, город Уфа, улица Фронтовых бригад 48/5, телефон/факс: 238-58-48, адрес электронной почты: ufakran.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 654 от 23 апреля 2018  
Испытательная лаборатория ООО «Испытательная лаборатория»  
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СЛ60 выдан 28 февраля 2018 г. Экспертное заключение № 02-5/1495 от 30.05.2012

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Схема сертификации: 3

Для  
сертификатов  
М.П.

Руководитель органа

*Золотов*  
подпись

А.Н. Золотов

инициалы, фамилия

Эксперт

*Белянин*  
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



*Общество с ограниченной ответственностью*  
**«Уфимский краностроительный завод»**

Республика Башкортостан 450043 г. Уфа ул. Фронтовых бригад, 48/5, ИНН 0273037352  
ОГРН 1020202392440 тел. (347) 238-57-52, 238-58-50, 238-57-34, 238-58-05;  
тел./ф (347) 238-57-48, 238-58-14, 238-58-41

**ПАСПОРТ**  
происхождения продукции

г. Уфа

«03» августа 2018г.

Наименование продукции: Песок природный

Выпуск продукции: Серийный

Место происхождения продукции:

Вотикеевское месторождении Уфимского района Республики Башкортостан

Показатели соответствия продукции ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия» подтверждены протоколом испытаний № 654 от 23.04.2018г. ООО «Испытательная лаборатория», протоколом лабораторных исследований № Р-366 от 29.05.2012 аккредитованного испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РБ», отчетом о стабильности производства и качества продукции от 26.07.2018г.

Настоящим Общество с ограниченной ответственностью «Уфимский краностроительный завод» (ООО «УФАКРАН» ИНН 0273037352 ОГРН 1020202392440) декларирует о происхождении продукции: Песок для строительных работ, знак соответствия системы сертификации ГОСТ Р № Н08457.

Приложение:

1. Сертификат соответствия № РОСС RU.НА34.Н08457 от 03.08.2018г.

Генеральный директор

Барнаровский К.В.



БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ  
«ҒЫНАУЗАР ЛАБОРАТОРИЯҢЫ»  
ЙУАПЛЫЛЫҒЫ СИКЛӘНГӘН  
ЙӘМФИӘТЕ  
450059, Өфө к., Ст. Халтурин ур., 28  
Тел./факс: (347) 223-88-65



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»  
450059, РОССИЯ, Республика Башкортостан,  
г. Уфа, ул. Степана Халтурина, д.28  
Тел/факс (347) 223-88-65

E-mail: Laborant72007@rambler.ru

ИНН 0278059906 р/сч 40702810006020001099 Отделение № 8598 Сбербанка России КПП 027801001 БИК 048073601  
к/сч 30101810300000000601 ОКВЭД 74.30.4 ОКПФ 65 ОКФС 16 ОКПО 12708158 ОКАТО 8040130000

Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001. 21СЛ60 выдан «28» февраля 2018 г.

Зарегистрирован в Федеральной службе по аккредитации

Исх. № 654  
от «23» апреля 2018 г.

Генеральному директору  
ООО «Уфимский краностроительный завод»  
Варнавскому К.В.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Основание для проведения испытаний Письмо № 65С от «03» апреля 2018г.

ООО «Уфимский краностроительный завод», г. Уфа, РБ

Наименование продукции Песок для строительных работ с Вотикеевского месторождения Уфимского района РБ в количестве 30 кг

Дата поступления пробы «18» апреля 2018 г.

Испытание на соответствие ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия. ОКПД2.08.12.11.130

Предъявитель пробы ООО «Уфимский краностроительный завод», г. Уфа, РБ

Методика испытаний ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний.

Дата испытания пробы с «19» по «20» апреля 2018 г.

#### Результаты испытаний

Вид остатка	Зерновой состав песка, %					проход через сито с сеткой 0,16
	Размер фракции, мм					
	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	
Частные	0,2	0,4	0,9	62,2	34,7	1,6
Полные	0,2	0,6	1,5	63,7	98,4	100

Класс – II  
Модуль крупности песка (группа) – 1,6 (мелкий.)  
по остатку на сите № 063 очень мелкий  
Насыпная плотность в естественном состоянии, кг/м<sup>3</sup> – 1162  
Насыпная плотность в сухом состоянии, кг/м<sup>3</sup> – 1179  
Содержание пылевидных и глинистых частиц, % – 1,3  
Содержание глины в комках, % – отсутствует

**Заключение:** По вышеперечисленным показателям песок с Вотикеевского месторождения Уфимского района соответствует требованиям ГОСТ 8736-2014

Средства измерения и оборудование, используемые при испытаниях:

№ п/п	Наименование средств измерений	Зав.№	Свидетельство о поверке
1	Гигрометр психрометрический ВИТ-1	4627	№ 9/8774 от 26.10.2016г.
2	Весы электронные AD-10H	011363517	Клеймо от 07.07.2017 г.
3	Мерная металлическая посуда	47	Сертиф о калиб.№ 16215 от 11.07.2017г.
4	Лабораторная электропечь СНОЛ 67/350	15295	Аттестат № 9/41/22 от 19.01.2018г
5	Сита лабораторные	10	Сертиф о калибр № 12/4728 от 13.10.2017 г

Директор  
ООО «Испытательная лаборатория»

Исполнители: Зубкова З.М.

Дигитаева А.К.

И.Н. Никитина



1. Перепечатка настоящего протокола испытаний исх. № 654 от «23» апреля 2018г., без разрешения ООО «Испытательная лаборатория» запрещена.  
2. Результаты испытаний распространяются только на данную пробу.





E-mail: Laborant72007@rambler.ru

ИНН 0278059906 р/сч 40702810006020001099 Отделение № 8598 Сбербанка России КПП 027801001 БИК 048073601  
к/сч 30101810300000000601 ОКВЭД 74.30.4 ОКПФ 65 ОКФС 16 ОКПО 12708158 ОКАТО 8040130000

Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001. 21СЛ60 выдан «28» февраля 2018 г.  
Зарегистрирован в Федеральной службе по аккредитации

Исх. № 4097  
от «24» декабря 2018 г.

Генеральному директору  
ООО «Краностроение Уфа»  
Варнавскому В.А.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

**Основание для проведения испытаний** Письмо № 303/С от «19» декабря 2018г.

ООО «Краностроение Уфа», г. Уфа, РБ

**Наименование продукции** Песок с Вотикеевского месторождения Уфимского района РБ  
в количестве 30 кг

**Дата поступления пробы** «19» декабря 2018 г.

**Испытание на соответствие** ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия. ОКПД2.08.12.11.130

**Предъявитель пробы** ООО «Краностроение Уфа», г. Уфа, РБ

**Методика испытаний** ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний.

**Дата испытания пробы** с «19» по «21» декабря 2018 г.

#### Результаты испытаний

Вид остатка	Зерновой состав песка, %					
	Размер фракции, мм					проход через сито с сеткой 0,16
	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	
Частные	5,6	11,1	15,0	28,9	38,9	0,5
Полные	5,6	16,7	31,7	60,6	99,5	100

Класс – I  
Модуль крупности песка (группа) – 2,14 (средний.)  
Насыпная плотность в естественном состоянии, кг/м<sup>3</sup> – 1272  
Насыпная плотность в сухом состоянии, кг/м<sup>3</sup> – 1285  
Содержание пылевидных и глинистых частиц, % – 0,45  
Содержание глины в комках, % – 0,18

**Заключение:** По вышеперечисленным показателям песок с Вотикеевского месторождения Уфимского района соответствует требованиям ГОСТ 8736-2014

*Средства измерения и оборудование, используемые при испытаниях:*

№ п/п	Наименование средств измерений	Зав.№	Свидетельство о поверке
1	Гигрометр психрометрический ВИТ-1	23/16	№ 9/12303 от 26.11.2018г.
2	Весы электронные AD-10H	011363517	Клеймо от 09.07.2018 г.
3	Мерная металлическая посуда	47	Сертиф о калиб.№ 16215 от 11.07.2018г.
4	Лабораторная электропечь СНОЛ 67/350	15295	Аттестат №9/41/22 от 19.01.2018г
5	Сита лабораторные	10	Сертиф о калибр № 12/4322 от 07.08.2018 г

Директор  
ООО «Испытательная лаборатория»

И.Н. Никитина

Исполнитель: Зубкова З.М.



1. Перепечатка настоящего протокола испытаний исх. № 4097 от «24» декабря 2018г., без разрешения ООО «Испытательная лаборатория» запрещена.
2. Результаты испытаний распространяются только на данную пробу



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН»  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.062, Государственный реестр  
за № РОСС RU.0001.510408 от 30.07.2008г.

Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел 237-64-00, Факс 237-42-48  
ОКПО: 75824463, ОГРН: 1050204212255, ИНН/КПП: 0276090570/027601001



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

Г.Д. Минин

**Экспертное заключение № 02-5/1495  
на продукцию**

от « 30 » мая 2012 г.

**1. Протокол рассмотрения**

1. **Наименование продукции:** Песок природный Вотикеевского месторождения Уфимского района.

2. **Заявитель:** ООО «Уфимский краностроительный завод»  
(ООО «УФАКРАН»), 450043, Республика Башкортостан,  
г.Уфа, ул.Фронтовых Бригад, 48/5.

**3. Представленные документы**

а) ГОСТ 8736-93 «Песок для строительных работ. Технические условия»

б) Лицензия на пользование недрами серия Уфа № 02646 вид лицензии ТЭ

в) Горноотводный акт № 921 от 24.09.2009г.

г) Договор о совместной деятельности № 11/2010 от 11.01.2010г. между ООО «Профстой» и ООО «УФАКРАН»

д) Акт отбора проб от 21.05.2012г. ООО «Уфимский краностроительный завод».

е) Протокол № Р-366 от 29.05.2012 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан».

ж) Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц.

4. **Сопроводительное письмо** (дата, №) 25.05.2012г. № 632

5. **Материалы получены** 25.05.2012г. № А-2253

6. **При рассмотрении материалов установлено: (соответствие или несоответствие СанПиН или НД) Природный песок добывается предприятием ООО «Уфимский краностроительный завод» согласно договору о совместной деятельности № 11/2010 от 11.01.2010г. в процессе разработки Вотикеевского месторождения, расположенного в 6,0 км северо-западнее д.Кириллово Уфимского района Республики Башкортостан. Песок предназначен для применения в качестве заполнителя тяжелых, легких, мелкозернистых, ячеистых и силикатных бетонов, строительных растворов, приготовления сухих смесей, для устройства оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов.**

В зависимости от зернового состава песок подразделяют на группы по крупности:

I класс – очень крупный (песок из отсевов дробления), повышенной крупности, крупный, средний и мелкий;



II класс – очень крупный (песок из отсевов дробления), повышенной крупности, крупный, средний, мелкий, очень мелкий, тонкий и очень тонкий;

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза песка природного Вотикеевского месторождения Уфимского района проводилась на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»), СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009».

По результатам проведенных исследований проб строительных материалов гамма-спектрометрическим методом в соответствии с требованиями ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные», установлено, что анализируемые пробы песка природного Вотикеевского месторождения относятся к материалам I-го класса (эффективная удельная активность составляет  $46,8 \pm 8,7$  Бк/кг и не превышает 370 Бк/кг) и данный материал может быть использован во всех видах строительства.

При добыче природного материала открытым способом и использовании его организация технологических процессов должна быть предусмотрена в соответствии с требованиями СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственного оборудования и рабочему инструменту», СанПиН 2.2.3.1385-03 «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций», СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ». Выбор систем разработки месторождений и оборудования производится с учетом необходимости максимального снижения пыли и газовыделений, уровней шума и вибрации при всех технологических операциях. Производственные процессы выемки, рыхления и погрузки должны организовываться с учетом преобладающих направлений и силы ветра в целях исключения взаимного загрязнения рабочей атмосферы выбросами производственной пыли соседствующих мест погрузки. В целях коллективной защиты при использовании песка природного в производстве строительных материалов должна предусматриваться герметизация процессов загрузки исходного сырья. Производственные помещения должны быть оборудованы общеобменной приточно-вытяжной и местной вытяжной вентиляцией. Работающие должны быть обеспечены спецодеждой, средствами индивидуальной защиты согласно типовым отраслевым нормам.

Нормирование в воздухе рабочей зоны, в атмосферном воздухе осуществляется в соответствии с требованиями ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» по кремний диоксид кристаллическому при содержании в пыли от 10 до 70% – 3 класс опасности, ПДК<sub>кв.р.з.</sub> 6,0 м.р./2,0с.с. мг/м<sup>3</sup>, ПДК<sub>а.в.</sub> 0,3 м.р./0,1 с.с. мг/м<sup>3</sup>.

Транспортирование песка осуществляют в открытых железнодорожных вагонах и судах, а также автомобилях в соответствии с требованиями нормативной документации, действующей на каждом виде транспорта. При отгрузке и хранении песка в зимнее время предприятию-изготовителю необходимо принять меры по предотвращению смерзаемости (перелопачивание, обработку специальными растворами и т.п.).

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании изложенного Песок природный Вотикеевского месторождения (Уфимского района (ГОСТ 8736-93 «Песок для строительных работ. Технические условия») соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим



