

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»**  
600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30.30а  
тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru  
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710459



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции  
(уполномоченное лицо)  
ООО «Сертификация продукции»  
Брыченков А.Н.  
«25» апреля 2024 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 4259 от «25» апреля 2024 г.

**Наименование объекта инспекции:** Песок природный, Песковатском месторождении строительных песков, в 2 км северо-восточнее с. Песковатка Дубовского муниципального района Волгоградской области.

**Заявитель:** ООО «Партнер групп»

Юридический адрес: 400005, Волгоградская область, г. Волгоград, пр-кт Им. В.И. Ленина, д. 48, помещ. 1, Российская Федерация.

ИНН 3444136390, ОГРН 1063444059370

**Производитель:** ООО «Партнер групп», Юридический адрес: 400005, Волгоградская область, г. Волгоград, пр-кт Им. В.И. Ленина, д. 48, помещ. 1, Российская Федерация.

Адрес производства: Песковатском месторождении строительных песков, в 2 км северо-восточнее с. Песковатка Дубовского муниципального района Волгоградской области.

**Основание для проведения экспертизы:** Заявление № 4300 от 17.04.2024 г.

**Представленные на экспертизу материалы:**

1. Протокол испытаний №03/95-47/ПР-24 от 27 марта 2024 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. ГОСТ 32824-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования";
4. Макет этикетки;
5. Регистрационные документы заявителя.

**Экспертиза проведена на соответствие:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

**Проведение экспертизы поручено:** инспектор ОИ Шентеров С.Е.

**Дата(ы) проведения инспекции:** 17.04.2024 г.-25.04.2024 г.

**В ходе экспертизы установлено:**

Продукция производится в соответствии с ГОСТ 32824-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования".

Область применения продукции: для строительства, ремонта, содержания и реконструкции автомобильных дорог общего пользования.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлен читаемый образец потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Состав;
- Наименование и юридический адрес производителя;
- Дата изготовления;
- Номер партии;
- Номер технической документации.

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза на соответствие требованиям Главы II Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний №03/95-47/ПР-24 от 27 марта 2024 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1.

Таблица 1 (Глава II раздел 11)

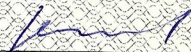
Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	ИД на метод испытаний
Образец: Песок природный, Песковатском месторождении строительных песков, в 2 км северо-восточнее с. Песковатка Дубовского муниципального района Волгоградской области			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		154±65	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		19± 11	
Активность 226Ra, Бк/кг		18±12	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	60±29	

При оценке соответствия использовались методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государствами-членами.

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

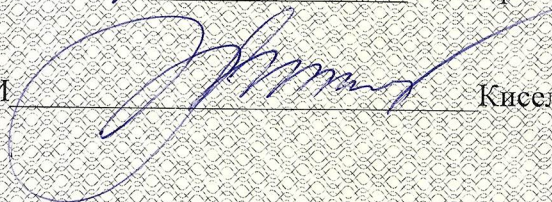
**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы продукция: Песок природный, Песковатском месторождении строительных песков, в 2 км северо-восточнее с. Песковатка Дубовского муниципального района Волгоградской области **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II, Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Инспектор ОИ



Шентеров С.Е.

Технический директор ОИ  
(уполномоченное лицо)



Кисслев А.Р.

