

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»  
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Западно-Сибирский Дорожный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»  
ИНН/КПП 7701351634/540702001, ОКПО 76694494  
Адрес органа инспекции: 630003, г. Новосибирск, ул.Саратовская,13  
Тел./факс, E-mail: 229-27-32, NSAN@WSR.RU

**Орган инспекции**

RA.RU. 710102

№ аттестата аккредитации органа инспекции

**Утверждаю:**

Руководитель Органа инспекции Западно-Сибирского Дорожного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»



Л.М. Торбеева  
(Ф.И.О.)

«25» апреля 2017 г.

М.п.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**по результатам лабораторно-инструментальных испытаний (исследований)  
от «25» апреля 2017 г. № 939.1.П.**

**1 Наименование организации или лицо, получившее услуги (Заказчик),  
адрес:**

Акционерное общество "Левобережный песчаный карьер", юридический адрес: 630091, г. Новосибирск, ул. Каменская, 64 а, офис 106, фактический адрес: 630512, НСО, с. Марусино, ул. Первомайская, д. 19.

**2 Наименование объекта, адрес:**

Акционерное общество "Левобережный песчаный карьер" (АО "ЛПК"): карьер участок № 2 Марусинского и Власихинского месторождений, 63.

**3 Наименование пробы (испытания):** Песок для строительных работ ГОСТ 8736-2014.

**4 Место отбора пробы (проведения испытания):** склад готовой продукции.

**5 Цель испытаний:** соответствие СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009)

**6 На экспертизу представлен (дата, № протокола испытания (исследования), наименование ИЛЦ):** протокол радиационных испытаний в помещениях № 6488 от 21.04.2017, выданный испытательным лабораторным центром Западно-Сибирского Дорожного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».

Орган инспекции Западно-Сибирского Дорожного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»		Листов 2 Лист 1 Ф.01.ДП ОИ 02-06-2016
Экспертное заключение № 939.1.П. от 25.04.2017 (номер, дата)	Эксперт _____ (подпись)	Пчелина О.А. ФИО

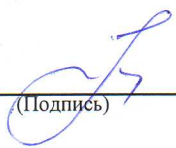
**7 Перечень санитарных правил, норм, гигиенических нормативов и других нормативно-правовых актов, на соответствие с которыми проводилась экспертиза:**

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009).

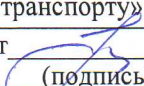
**8 Заключение:**

Эффективная удельная активность ( $A_{эфф}$ ) природных радионуклидов в исследованной пробе песка для строительных работ ГОСТ 8736-2014 участка № 2 Марусинского и Власихинского месторождений не превышает 370 Бк/кг.

В соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) от 28.05.10г № 299, СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009) песок для строительных работ ГОСТ 8736-2014 участка № 2 Марусинского и Власихинского месторождений может использоваться в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях (I класс).

9 Эксперт  / Пчелина О.А./  
(Подпись) (Ф.И.О)

Данное экспертное заключение действительно при предъявлении подлинника протокола, представленного на экспертизу.  
Данное экспертное заключение не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения органа инспекции.

Орган инспекции Западно-Сибирского Дорожного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»		Листов 2 Лист 2 Ф.01.ДП ОИ 02-06-2016
Экспертное заключение № 939.1.П. от 25.04.2017 (номер, дата)	Эксперт  (подпись)	Пчелина О.А. ФИО