

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации
RA.RU.710012 от 22.04.2015 г.



директор органа инспекции
гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»

Ф.И.О.

М. П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 6502/03-1 «05» 09 2019 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы
о соответствии (~~несоответствии~~) строительных материалов санитарно-
эпидемиологическим правилам и гигиеническим нормативам по радиационному фактору
продукции: активированный минеральный порошок МП-1

1. **Основание:** заявление вх. № 9116/2630/ОИ от 01.08.2019 г.

2. **Заявитель:** ОАО «Ильский завод Утяжелитель-НПО «Бурение»

Юридический адрес: 353231, Россия, Краснодарский край, Северский район, пгт.Ильский,
промзона.

ИНН 2348011968, ОГРН 1022304544900

Фактический адрес: 353231, Россия, Краснодарский край, Северский район, пгт.Ильский,
промзона.

3. **Разработчик:** нет

Юридический адрес: нет

Фактический адрес: нет

4. **Цель экспертизы:** на соответствие Санитарным правилам и нормативам СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

5. **Перечень рассмотренных материалов:**

-протокол испытаний №12657 от 14.08.2019г ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»;

-ГОСТ 32761-2014;

-акт отбора проб б/н от 01.08.2019 г.

6. **Санитарно-эпидемиологическая оценка:**

Согласно представленной документации производителем продукции является ОАО «Ильский завод Утяжелитель-НПО «Бурение».

Отбор проб выполнил начальник лаборатории Палий Е.Г. по адресу: Россия, Краснодарский край, Северский район, пгт.Ильский, промзона.

Испытания продукции по показателям радиационной безопасности проведены в соответствии с требованиями СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

Испытания выполнены испытательным лабораторным центром Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае», аттестат аккредитации № RA.RU.510840 от 04.08.2015 г.