



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Роспотребнадзора по Мурманской области

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 51.01.04.071 П-000208.02.10 от 19.02.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Железорудный концентрат

изготовленная в соответствии  
ТУ 0712-006-00186743-00 "Концентрат железорудный Оленегорского горно-обогатительного  
комбината. Технические условия"

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам**  
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических  
правил и нормативов):  
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.798-99  
"Обращение с минеральным сырьем и материалами с повышенным содержанием природных  
радионуклидов", СП 2.6.1.1292-03 "Гигиенические требования по ограничению облучения  
населения за счет природных источников ионизирующего излучения"

**Организация-изготовитель**  
ОАО "Оленегорский горно-обогатительный комбинат" (ОАО "ОЛКОН"), 184530, Мурманская  
область, г. Оленегорск, Ленинградский пр., д.2, ОГРН 1025100675610 (Российская Федерация)

**Получатель санитарно-эпидемиологического заключения**  
ОАО "Оленегорский горно-обогатительный комбинат" (ОАО "ОЛКОН"), 184530, Мурманская  
область, г. Оленегорск, Ленинградский пр., д.2, ОГРН 1025100675610 (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)  
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование  
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол радиологических испытаний № 03 от 18.02.2010 года, экспертное заключение на  
продукцию № 968/15-82 от 18.02.2010 года ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской  
области", являются неотъемлемой частью настоящего санитарно-эпидемиологического заключения

**№ 3037360**

# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

удельная эффективная активность природных радионуклидов

Гигиенический  
норматив  
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

740 Бк/кг

Область применения:

На предприятиях черной металлургии

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Использование, хранение и транспортировка железорудного концентрата осуществляются без каких-либо ограничений по радиационному фактору

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование предприятия-изготовителя, наименование материала, масса партии



Заключение действительно до 19.02.2015

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Подпись

Д. А. Лукичева

Бланк N 3037360



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Роспотребнадзора по Мурманской области

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 51.01.04.266.П.000483.03.08 от 28.03.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Порошки ферритовые стронциевые

изготовленная в соответствии

Технические условия ТУ 2663-003-00186743-97 "Порошки ферритовые стронциевые" с изменением № 1

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СП 2.6.1.758-99 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99), СП 2.6.1.798-99 "Обращение с минеральным сырьем и материалами с повышенным содержанием природных радионуклидов"

Организация-изготовитель

ОАО "Оленегорский горно-обогатительный комбинат" (ОАО "ОЛКОН"), 184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, Ленинградский просп., д. 2 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ОАО "Оленегорский горно-обогатительный комбинат" (ОАО "ОЛКОН"), 184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, Ленинградский просп., д. 2 (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол определения удельной эффективной активности природных радионуклидов № 10 от 25.03.2008 г., экспертное заключение № 15-26 от 26.03.2008 г. ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области"

№1845982

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

удельная эффективная активность природных радионуклидов

Гигиенический  
норматив  
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)  
740 Бк/кг

### Область применения:

I класс материалов. Предназначены для изготовления постоянных магнитов, используемых для создания магнитных полей различного назначения. Допускается к обращению без ограничений по радиационной безопасности.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

### Информация, наносимая на этикетку:

Наименование предприятия-изготовителя, наименование материала, масса партии



Заключение действительно до 28.03.2013 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Полное имя: А.В. Чернев

Бланк N 1845982



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Роспотребнадзора по Мурманской области

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 51.01.04.570.П.001489.11.09 от 19.11.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Щебень фракции 0-15 мм, вырабатываемый из скальных горных пород

изготовленная в соответствии  
ТУ 5711-007-00186743-09 "Щебень фракции 0-15 мм для строительных работ"

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам  
(неужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):  
СанПин 2.6.1.758.-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.1292-03  
"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"

**Организация-изготовитель**

ОАО "Оленегорский горно-обогатительный комбинат" (ОАО "ОЛКОН"), 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, Ленинградский пр., д.2, ОГРН 1025100675610 (Российская Федерация)

**Получатель санитарно-эпидемиологического заключения**

ОАО "Оленегорский горно-обогатительный комбинат" (ОАО "ОЛКОН"), 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, Ленинградский пр., д.2, ОГРН 1025100675610 (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол радиологических испытаний № 32 от 18.11.2009г., экспертное заключение на продукцию № 15-660 от 18.11.2009 г. ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области", являются неотъемлемой частью настоящего санитарно-эпидемиологического заключения

№ 2932630

# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

удельная эффективная активность природных радионуклидов

Гигиенический  
норматив  
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

370 Бк/кг

Область применения:

В строительных и дорожных работах

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Использование, хранение, транспортировка щебня осуществляется без каких-либо ограничений по радиационному фактору

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование предприятия-изготовителя, наименование материала, масса партии



Заключение действительно до  
19.11.2014 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 2932630



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Роспотребнадзора по Мурманской области

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 51.01.04 570.П.000602.05.09 от 06.05.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Щебень фракции 5 - 20 мм выпускаемый из породы текущей добычи

изготовленная в соответствии

ГОСТ 8267-93 "Щебень и гравий из плотных пород для строительных работ. Технические условия"

**СООТВЕТСТВУЕТ** (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СП 2.6.1.758 -99 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99), СП 2.6.1.1292-03 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"

Организация-изготовитель

ОАО "Оленегорский горно-обогатительный комбинат" (ОАО "ОЛКОН") 184533, г. Оленегорск, Мурманская область, Ленинградский проспект, д. 2. (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ОАО "Оленегорский горно-обогатительный комбинат" (ОАО "ОЛКОН") 184533, г. Оленегорск, Мурманская область, Ленинградский проспект, д. 2., ИНН 5108300030 (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол радиологических испытаний № 08 от 27.04.2009г., экспертное заключение № 15-270 от 27.04.2009 г. ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области", которое является неотъемлемой частью настоящего санитарно-эпидемиологического заключения

№ 2593921

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

удельная эффективная активность природных радионуклидов

Гигиенический  
норматив  
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

370 Бк/кг

### Область применения:

Применяется в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также для дорожных и других видов строительных работ

### Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Использование, хранение, транспортировка щебня осуществляется без каких-либо ограничений по радиационному фактору

### Информация, наносимая на этикетку:

Наименование предприятия-изготовителя, наименование материала, масса партии



Заключение действительно до 06.05.2014 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Подпись

А.В.Чернев

Бланк N 2593921



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Роспотребнадзора по Мурманской области

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 51.01.04.570.П.000603.05.09 от 06.05.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Щебень фракции 25 - 60 мм выпускаемый из породы текущей добычи

изготовленная в соответствии

ГОСТ 7392-2002 "Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия"

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СП 2.6.1.758-99 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99), СП 2.6.1.1292-03 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"

**Организация-изготовитель**

ОАО "Оленегорский горно-обогатительный комбинат" (ОАО "ОЛКОН") 184533, г. Оленегорск, Мурманская область, Ленинградский проспект, д. 2. (Российская Федерация)

**Получатель санитарно-эпидемиологического заключения**

ОАО "Оленегорский горно-обогатительный комбинат" (ОАО "ОЛКОН") 184533, г. Оленегорск, Мурманская область, Ленинградский проспект, д. 2., ИНН 5108300030 (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол радиологических испытаний № 10 от 04.05.2009г., экспертное заключение № 15-277 от 04.05.2009 г. ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области", которое является неотъемлемой частью настоящего санитарно-эпидемиологического заключения

**№ 2593922**

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

удельная эффективная активность природных радионуклидов

Гигиенический  
норматив  
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

370 Бк/кг

Область применения:

Применяется для устройства балластного слоя железнодорожного пути

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Использование, хранение, транспортировка щебня осуществляется без каких-либо ограничений по радиационному фактору

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование предприятия-изготовителя, наименование материала, масса партии



Заключение действительно до 06.05.2014 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



А.В. Чернев

Бланк N 2593922