



Без голограммы  
ИЦ «МераТех»  
не действителен

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра

 О. А. Веретенина

« 04 » мая 2018г.

М.П.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0405-3-05 от 04.05.2018г

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1	Основание для проведения испытаний	Заявка № б/н от 30.03.2018г.
1.2	Наименование объекта испытаний	Песок из отсевов дробления плотных горных пород, с крупностью зерен до 5 мм, Сосновского месторождения.
1.3	Наименование и юридический адрес Заказчика	ООО Увельский щебеночный завод «Гранит». Юридический адрес: 457018, Челябинская область, Увельский р-н, п. Мирный, ул. Макаренко, д. 1а, офис 3.
1.4	Изготовитель (поставщик)	ООО Увельский щебеночный завод «Гранит».
1.5	Адрес места отбора образцов (проб)	ООО Увельский щебеночный завод «Гранит». Адрес: 457018, Челябинская область, Увельский р-н, п. Мирный, ул. Макаренко, д. 1а, офис 3
1.6	НД на объект испытаний	ГОСТ 31424-2010
1.7	План и метод отбора образцов	ГОСТ 30108-94
1.8	Место проведения испытаний, адрес	Россия, 630008, г. Новосибирск, ул. Кирова 113, пом. 13.
1.9	Описание, состояние и идентификация объекта испытаний	Песок из отсевов дробления. Проба без видимых примесей и загрязнений, упаковка – п/э мешок без повреждений.
1.10	Дата получения образцов	05.04.2018г.
1.11	Дата(ы) проведения испытаний	05.04.2018г – 04.05.2018г.
1.12	Условия проведения испытаний	температура +23°C, влажность 58 %
1.13	Регистрационный номер образцов (проб)	602
1.14	Акт отбора образцов (номер, дата)	№ б/н от 30.03.2018г.

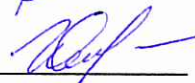
## 2. Результаты испытаний

Измеряемый показатель	Ед. изм.	Нормативный документ		Значение параметра		Примечание
		на объект	на метод	нормативное	фактическое	
Удельная активность - 40 К - 232 Th - 226 Ra	Бк/кг	-	ГОСТ 30108-94 п. 4.2.5.2	Не нормируется	103,6 ± 71,0 6,1 ± 5,6 5,2 ± 5,8	
Удельная эффективная активность ЕРН	Бк/кг	-	ГОСТ 30108-94 п. 4.2.5.3	Не нормируется	22,0 ± 11,1	
Удельная эффективная активность ЕРН в материале	Бк/кг	ГОСТ 31424-2010 п. 4.2.9	ГОСТ 30108-94 п. 4.2.5.4	До 370	33,1	Соответствует

Зам. руководителя ИЦ



Каткова Л. Ю.

Испытания провел (и):  
инженер I категории


Глинская Ю. А.