



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ООО ИЦ «ДТ»  
А. Ю. Дедюхин

Подпись

М.П.

«28» июня 2022 г.

## **ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 225 от «28» июня 2022 г.

**Основание для проведения испытаний:** Договор № 149 от 18 мая 2021 г.

**Регистрационный номер:** № 4 от 18 января 2022 г.

**Наименование продукции:** Щебень из горных пород в виде основной (стандартной) фракции от 4 до 5,6 мм.

**Наименование работы:** Определение соответствия щебня требованиям ГОСТ 32703-2014.

**Заказчик:** ООО «Горнозаводскцемент».

**Производитель продукции:** ООО «Горнозаводскцемент».

**Сведения об испытываемых образцах:** Проба щебня представлена осадочной горной породой Ново-Пашийского месторождения в виде основной (стандартной) фракции от 4 до 5,6 мм. Масса пробы щебня составила 5,0 кг. Проба отобрана и доставлена заказчиком.

**Методика испытаний:** ГОСТ 8269.1-97, ГОСТ 33046-2014.

**Дата испытания образцов:** 14 июня – 15 июня 2022 г.

**Результаты испытаний:** Приведены в приложении № 1 на странице 2; всего листов 1.

**Условия проведения испытаний:** Температура воздуха в лаборатории (22±2) °С; относительная влажность (65±5) %.

**Заключение:** Результаты испытаний приведены в таблице 1.

Начальник лаборатории

С. А. Котегова

**Результаты испытаний\***

Таблица 1

<b>Контролируемый параметр, ед. изм.</b>	<b>Результаты испытаний</b>	<b>Требования ГОСТ 32703-2014</b>
Содержание органических примесей	светлее эталона	светлее эталона
Содержание сульфатов (гипс, ангидрит) и сульфидов, кроме пирита (марказит, пирротин, гипс, ангидрит и др.) в пересчете на SO <sub>3</sub> , %	менее 0,10	не более 1,5
Содержание галоидных соединений (галит, сильвин и др., включая водорастворимые хлориды) в перерасчете на ион хлора	менее 0,02	не более 0,1
Содержание аморфных разновидностей диоксида кремния, растворимых в щелочах	0,58	не более 50

\* Результаты испытаний представлены на основании Протокола испытаний № 903/22 от 24.06.2022, выданного ИЦ ООО «УралНИИСтром»

**Ответственный за оформление протокола**



**А. В. Розенбаум**