



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 48 от «22» марта 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 св. 11,2 до 16 мм.

Наименование работы: Определение соответствия щебня требованиям ПНСТ 510-2020 по показателю «устойчивость щебня к истиранию шипованными шинами» (по показателю «Нордик тест»).

Заказчик: ООО «Горнозаводскцемент».

Производитель продукции: ООО «Горнозаводскцемент».

Сведения об испытываемых образцах: Проба щебня представлена осадочной горной породой Ново-Пашийского месторождения. Масса пробы щебня составила 30 кг. Проба отобрана и доставлена заказчиком.

Методика испытаний: ПНСТ 510-2020.

Дата испытания образцов: 18 марта 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: По данным испытаний, щебень из осадочной горной породы Ново-Пашийского месторождения соответствует марке НТ30 по показателю «устойчивость щебня к истиранию шипованными шинами» (по показателю «Нордик тест») согласно требований ПНСТ 510-2020.

Начальник лаборатории



С. А. Котегова

Результаты испытаний

Таблица 1 – Физико-механические показатели щебня

Контролируемый параметр, ед. изм.	Результаты испытаний	Требования ПНСТ 510-2020
Марка по показателю «устойчивость щебня к истиранию шипованными шинами» (по показателю «Нордик тест»)	НТ30	НТ30
Потеря массы при испытании, %	19,9	Св. 19 до 30 включ.

Ответственный за проведение испытаний



К. П. Кузьмин

Примечание: 1. Протокол действителен для пробы, подвергнувшейся испытанию.
2. Запрещается полная или частичная перепечатка протокола.