



Актюбинский филиал АО “ Национальный центр экспертизы и сертификации”	Ф-04-ПК-12-3
--	---------------------

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

030007 г.Актобе, р-н Астана, ул. С.Нурмагамбетова, 1” Б” телефон (8 7132) 941620

Аттестат аккредитации № KZ.T.05.0075 от 18.11.2020г.

Условия проведения испытаний:

Температура окружающей среды 21,5°С

Относительная влажность 64 %

Количество листов – 2

Лист –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 310

29 февраля 2024г.

Заявитель (наимен, адрес) – ТОО «Адал Арна Ачисай», Западно-Казахстанская область, г.Уральск, ул.М.Ихсанова,строение 44/4,каб.208.

Наименование продукции и ее обозначение – Смесь щебеночно-песчаная месторождения «Берчогурское-6» 6 F (d), для оснований и покрытий автомобильных дорог.

Предприятие-изготовитель, страна – РК, ТОО «Адал Арна Ачисай»

Дата изготовления – 02. 2024г.

Дата поступления образца – 09.02.2024г

Акт отбора (номер, дата) – акт отбора от 08.02.2024г по заявке № 32 (3515078) от 07.02.2024г.

Обозначение НД на продукцию- СТ ТОО 160840024835-01-2022 , ПМЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 02.08.2022г.,

ТР утв. ПМИИР РК № 435 от 09.06.2023г., ТР утв. ПМТИИ РК №348-НК от 21.05.2021г.

Вид испытаний: сертификационные

Начало испытаний- 09.02.2024г

Окончание испытаний – 29.02.2024г

Наименование показателей	Обозначения НД, на методы	Нормируемые значения	Фактически полученные результаты
1	2	3	4
Гранулометрический состав размер сита (мм)	ГОСТ 8269.0-97		
80		0	0
40		0-10	3,6
20		15-40	23,4
10		35-65	49,8
5		55-80	67,4
2,5		64-87	74,6
0,63		70-90	79,8
0,16		80-95	88,3
0,05		95-100	98,7
< 0,05		-	100
Процентное содержание фракции менее 0,05мм	ГОСТ 25607-2009 Приложение Б	менее 5%	1,3
Показатель пластичности	ГОСТ 25607-2009 Приложение Б	Пл.1 до 1 вкл.	Пл.1 0,6
Лещадность, потеря массы при испытании, %	ГОСТ 8269.0-97	до 10 вкл.	6,4
Устойчивость к мокрому дроблению Марка по дробимости	ГОСТ 8269.0-97	1200 св 9 до 11 вкл.	М 1200 7,1
Истираемость, потеря массы при испытании, %	ГОСТ 8269.0-97	И-1 до 25 вкл.	И-1 18

Содержание глины в комках , в % по массе	ГОСТ 25607-2009	не более 20	3,8
Морозостойкость, цикл (насыщение в растворе сернокислого натрия-высушивание)	ГОСТ 8269.0-97	F 100	F 100
Марка по водостойкости	ГОСТ 25607-2009	B1	B1
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	≤ 370	64 ± 5
Маркировка	СТ ТОО 160840024835-01- 2022 ТР утв. ПМТиИ РК №348-НК от 21.05.2021г. Гл.2	Предприятие-изготовитель должно сопровождать каждую партию поставляемой смеси документом о качестве. Информация для потребителя и текст маркировки наносится на государственном и русском языках, с учетом норм правописания государственного и русского языка.	Имеется требование выполнено

Исполнители:

Специалист 1 категории
 Эксперт-аудитор(Аттестат № KZ.7100000.08.00.07950)
 Ответственный за подготовку протокола
 Эксперт-аудитор(Аттестат № KZ.7100000.08.00.07950)
 Начальник испытательного центра:
 Эксперт-аудитор(Аттестат № KZ.7100000.08.00.08373)



М.О.Чумаков
 Г.М.Муканова

Г.М.Муканова

И.И.Мирошниченко

**Протокол распространяется только на образец , подвергнутый испытаниям.
 Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЦ запрещается.**