



KZ.И.14.0057

Павлодарский филиал АО «Национальный Центр экспертизы и сертификации»
Испытательный центр
Лаборатория по испытанию пищевой и сельскохозяйственной продукции
Аттестат аккредитации № KZ.И.14.0057 действителен до 07.07.2021 г
140007, г. Павлодар, ул. Жамбылская, 2
тел. +7(7182) 390-688 (вн.9031,9035)
факс +7(7182) 60-50-02



Ф 04 ДП 7.8-01

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1299-П от 11 июля 2019 г

Всего страниц 2, страница 1

Наименование и адрес заказчика: ТОО «Павлодарсоль», г. Павлодар, ул. Карла Маркса, 326
Наименование продукции, идентификация объектов испытаний: Концентрат минеральный галит (соль озёрная самосадочная для промышленного потребления), сорт 1, помол № 2
Изготовитель продукции (страна, предприятие): РК, ТОО «Павлодарсоль»
Дата изготовления продукции: Июнь 2019 г
Отбор образцов продукции: СТ ТОО 061240011441-004-2018, предоставлены заказчиком
Дата поступления объектов испытаний: 02.07.2019 г
Дата проведения испытаний: 04.07-11.07.2019 г
Обозначение НД, на соответствие которым проводились испытания: СТ ТОО 061240011441-004-2018
Вид испытаний: Испытания для целей подтверждения соответствия
Основание для проведения испытаний: Решение по заявке №2476 от 02.07.2019 г
Акт отбора образцов ОПС ПиУ ПФ АО «НаЦЭКС» от 02.07.2019 г
Условия окружающей среды: Договор на проведение испытаний №180/06-П от 24.06.2019г
Температура воздуха в помещении 20 °С
Относительная влажность воздуха 54 %

Наименование показателей	Обозначение НД на методы испытания	Требования НД	Фактически полученные результаты
Органолептические показатели:			
Внешний вид	ГОСТ 13685-84	Кристаллический сыпучий продукт. Наличие посторонних механических примесей, не связанных с происхождением соли, не допускается	Кристаллический сыпучий продукт. Посторонних механических примесей, не связанных с происхождением соли, нет
Цвет		Белый с оттенком серого, связанный с происхождением соли	Белый с оттенком серого
Запах		Без запаха	Без запаха
Физико-химические показатели:			
Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	ГОСТ 13685-84	95,0	96,20
Массовая доля кальций-иона, %, не более		0,8	0,28
Массовая доля магний-иона, %, не более		0,4	0,01
Массовая доля сульфат-иона, %, не более		2,0	0,56
Массовая доля не растворимых в воде веществ, %, не более		1,5	0,20
Массовая доля влаги, %, не более		6,0	0,26
Гранулометрический состав:			
Крупность помола:	ГОСТ 13685-84		
- до 2,5 мм вкл., не менее		80,0	90,3
- свыше 4,5 мм, не более		10,0	0,0

Токсичные элементы, мг/кг, не более:			
- свинец	ГОСТ 33824-2016	2,0	0,306±0,1193
- кадмий		0,1	0,033±0,011
- мышьяк	ГОСТ 31628-2012	1,0	0,034±0,013
- ртуть	ГОСТ 26927-86	0,1	Менее 0,008
Радионуклиды, Бк/кг, не более:			
- цезий-137	ГОСТ 32161-2013	300	7
- стронций-90	ГОСТ 32163-2013	100	Менее 2
Показатель соответствия радиационной безопасности, В±ΔВ	ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013	1	0,02+0,05

Начальник Испытательного центра

Начальник испытательной лаборатории

Ответственный за подготовку протокола
Ведущий специалист



М.А. Аубакирова

Е.В. Беспалая



Е.Ф. Николаева

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям
Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЦ ПФ АО «НаЦЭКС» запрещена