



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 5.10-01

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1160-П от 16 мая 2017 г

Всего страниц 2, страница 1

Наименование и адрес заказчика: ТОО «Павлодарсоль», г. Павлодар, ул. Карла Маркса, 326
 Наименование продукции, идентификация объектов испытаний: Соль кормовая для животноводства рассыпная
 Изготовитель продукции (страна, предприятие): РК, ТОО «Павлодарсоль»
 Дата изготовления продукции: 27.04.2017 г
 Отбор образцов продукции: ГОСТ 13685-84
 Дата поступления объектов испытаний: 28.04.2017 г
 Дата проведения испытаний: 28.04-16.05.2017 г
 Обозначение НД, на соответствие которым проводились испытания: ЕСТ (РКТС № 299 от 28.05.2010г), Гигиенические нормативы (Приказ МНЭ РК №155 от 27.02.15г.) прил. 25, СТ ТОО 061240011441-002-2012
 Вид испытаний: Испытания для целей подтверждения соответствия
 Основание для проведения испытаний: Решение по заявке № 0348 от 28.04.2017 г
 Акт отбора образцов ОПС ПФ АО «НаЦЭКС» от 28.04.2017 г по заявке № 0348 от 28.04.2017 г
 Условия окружающей среды: 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	Кристаллы или комочки от белого до серого цвета с темными вкраплениями. Наличие посторонних механических примесей, не связанных с происхождением соли, не допускается	Кристаллы серого цвета с темными вкраплениями. Посторонних механических примесей, не связанных с происхождением соли, не обнаружено
Физико-химические показатели:			
Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	ГОСТ 13685-84	93,0	95,6
Массовая доля кальций-иона, %, не более		0,80	0,63
Массовая доля магний-иона, %, не более		0,40	0,25
Массовая доля сульфат-иона, %, не более		2,0	0,59
Массовая доля калий-иона, %		-	отсутствие
Массовая доля оксида железа, %		-	отсутствие
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более		3,0	0,3
Массовая доля влаги, %, не более		3,0	0,8

