

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



Павлодарский филиал ОПС АО "НаЦЭКС"

наименование органа по подтверждению соответствия

г.Павлодар, ул.Жамбылская, 2, nacekspvl@mail.online.kz

и его адрес, сайт, электронный адрес



KZ. O.14.0317

KCC № 0007906

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

зарегистрирован в Государственном реестре

“ 16 ” мая 20 17 г.

№ KZ.5510317.01.01.14910

Действителен до “ 16 ” мая 2018 г. при соблюдении условий хранения

1. Настоящий сертификат удостоверяет, что должным образом

Идентифицированная продукция Соль кормовая для животноводства рассыпная  
серийное производство

наименование, тип, марка продукции

2 5 0 1 0 0 9 9 0 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

**изготовленная**

тип производства, размер партии

Казахстан

страна, наименование предприятия, фирмы

ТОО "Павлодарсоль", Калкаманский солепромисел

соответствует требованиям безопасности, установленным в

Единые санитарные требования (РКТС №299 от 28.05.2010г.) Р.1 п.9.13;

нормативные документы и/или их пункты

Гигиенические нормативы (Приказ МНЭ РК №155 от 27.02.2015г.) прил.25;

Технический регламент (приказ МИР РК №724 от 15.10.2016г.)

2. Заявитель (изготовитель, продавец) ТОО "Павлодарсоль"

Казахстан, г.Павлодар, ул.Карла Маркса, 326

(нужное подчеркнуть)

наименование

адрес

3. Сертификат выдан на основании п.и.№1160-П от 16.05.2017г. ИЦ ПФ АО "НаЦЭКС"

KZ.И.14.0057; акта анализа состояния производства №0216 от 16.05.2017г.

наименование лаборатории, регистрационный № в реестре субъектов аккредитации,

ПФ ОПС АО "НаЦЭКС"

иностранного сертификата № от, сертификата системы менеджмента и заявки с прилагаемыми документами

4. **Дополнительная информация** схема №3; тара: контейнеры мягкие

полипропиленовые 1000кг, мешки полипропиленовые 50кг; без упаковки (навал);

Инспекционный контроль осуществляет ПФ ОПС АО "НаЦЭКС"



Подпись руководителя органа по подтверждению соответствия  
или уполномоченного им лица

С.Р.Искакова

подпись, инициалы, фамилия

Подпись эксперта-аудитора

Е.О.Иванова

подпись, инициалы, фамилия

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ  
МЕМЛЕКЕТТІК ТЕХНИКАЛЫҚ РЕТТЕУ ЖҮЙЕСІ



"ҰлтССО" АҚ СРО Павлодар филиалы

Сәйкестікті растау жөніндегі орган атауы

Павлодар қ., Жамбыл к-сі, 2, [nasekspvl@mail.online.kz](mailto:nasekspvl@mail.online.kz)

және оның мекен-жайы, сайт, электрондық мекен-жайы



KZ. O.14.0317



КСС № 0007906

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

Мемлекеттік тізілімде тіркелген

" 16 " мамыр 20 17 ж.

№ KZ.5510317.01.01.14910

Сақтау шарттарын сақтаған жағдайда " 16 " мамыр 2018 дейін жарамды

1. Осы сертификат тиісті үлгіде өнімнің Мал шаруашылығына арналған  
жем ретінде қолданылатын үгілмелі тұз сәйкестендірілгенін растайды  
топтамалы өндіріс

өнім атауы, түрі, маркасы

2 5 0 1 0 0 9 9 0 0  
ЕАЭО СӘК ТН коды

Қазақстан, "Павлодарсоль" ЖШС, Қалқаман тұз кәсіпшілігі

өндіріс түрі, топтама көлемі

дайындалған

Ел, кәсіпорын, фирма атауы  
Бірыңғай санитарлық талаптар (28.05.2010ж. №299 КОКШ) Б.1 п.9.13;

нормативтік құжаттар және немесе олардың тармақтары

Гигиеналық нормативтер (27.02.2015ж. №155 ҚР ҰЭМ Бұйрығы) қосым.25;

Техникалық регламент (15.10.2016ж. №724 ҚР ИДМ бұйрығы)

белгіленген қауіпсіздік талаптарына сәйкес келеді

2. Өтінім беруші (дайындаушы, сатушы) "Павлодарсоль" ЖШС

Қазақстан, Павлодар қ., Карл Маркс к-сі, 326

Қажеттісін астын сызу

атауы,

мекен-жайы

3. Сертификат "ҰлтССО" АҚ ПФ СО 16.05.2017ж. №1160-П с.х. KZ.И.14.0057;

Аккредиттелген зертхана сынаулары, № хаттама,

"ҰлтССО" АҚ СРО ПФ 16.05.2017ж. №0216 өндіріс күйін талдау актісі

Зертхана атауы, аккредиттеу субъектілерінің тізімінде тіркеу №,

негізінде берілді

Шетелдік сертификаттың, менеджмент жүйесі сертификатының № және өтініммен қоса берілген құжаттар

4. Қосымша аяқпарат №3 схема; ыдысы: полипропилендік жұмсақ  
контейнерлер 1000кг; полипропилендік қаптар 50кг; орамсыз (үйілген);

Инспекциялық бақылауды "ҰлтССО" АҚ СРО ПФ жүргізеді



Сәйкестікті растау жөніндегі орган басшысының  
немесе ол уәкілеттік берген  
тұлғаның қолы

Сарапшы-аудитор қолы

С.Р.Искакова

қолы, азы, тегі

Е.О.Иванова

қолы, аты, тегі



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
<b>Органолептические показатели:</b>			
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
<b>Физико-химические показатели:</b>			
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

