

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА
АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «МОСКОВСКИЙ»**

Юридический адрес: 143026, Россия,
Московская область, Одинцовский район,
р.п Новоивановское, ул. Агрехимиков, д. 6
Адрес местонахождения: 143000, Россия,
Московская обл., Одинцовский район,
д. Вырубово
тел. (495) 647-79-94, e-mail: certif@csem.ru

Регистрационный номер испытательной
лаборатории в Госреестре
РА.RU.21ПИ75, дата внесения сведений
в реестр аккредитованных лиц
29.04.2016, выдан 15.06.2016 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ОС-2290/1

От 06 апреля 2017 г.

Наименование продукции:	Концентраты белково-витаминно-минеральные: Минеральная цеолитсодержащая добавка для корма сельскохозяйственных животных, птиц и пушных зверей марки «ZEOL»
Дата изготовления:	20.03.2017 г.
Дата и время отбора проб:	27.03.2017, 10:00
Место отбора:	422483, Россия, Республика Татарстан, Дрожжановский район, с. Нижнее Чекурское, улица Дорожная, дом 10
Доставлен в ИЛ:	2.03.2017
Время проведения испытаний:	28.03.17-06.04.17
Испытания на соответствие:	ГОСТ Р 51551-2000 (Пп. 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 табл. 1, пп. 4.3.4 табл. 2, 3, 4, пп. 4.3.6 табл. 5, пп. 4.3.7), МДУ от 07.08.87 № 123-4/281-87, ПДК от 03.04.81 № 117-11, МДУ от 01.02.89 №434-7, КУ-94 от 01.12.94 № 13-7-2/216
Заявитель:	Открытое акционерное общество «Цеолиты Поволжья» Юридический адрес: 422483, Россия, Республика Татарстан, Дрожжановский район, с. Нижнее Чекурское, улица Дорожная, дом 10
Изготовитель:	Открытое акционерное общество «Цеолиты Поволжья» Юридический адрес: 422483, Россия, Республика Татарстан, Дрожжановский район, с. Нижнее Чекурское, улица Дорожная, дом 10

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
(на представленный образец)**

Наименование показателя	Единица измерений	Методика испытаний	Результат испытаний	Погрешность методов испытаний	Допустимые уровни по НД
Свинец	Мг/кг	ГОСТ 30178-96	1,53	±0,003	Не более 50,0
Кадмий	Мг/кг	ГОСТ 30178-96	0,038	±0,0008	Не более 0,4
Мышьак	Мг/кг	ГОСТ 26930-86	Не обн.	-	Не более 50,0

Наименование показателя	Единица измерений	Методика испытаний	Результат испытаний	Погрешность методов испытаний	Допустимые уровни по НД
Ртуть	Мг/кг	МУ 5178-90	0,027	-	Не более 0,1
Микотоксины:					
Дезоксиниваленол	Мг/кг	МУ 5177-90	<0,1	-	Не более 1,0
Радионуклиды:					
Цезий - 137	Бк/кг	МУК 2.6.1 1194.03	< 10,8	-	Не более 370
Стронций - 90	Бк/кг		< 17,4	-	Не более 50
Пестициды: ГХЦГ (αβγ- изомеры) ДДТ и его метаболиты Альдрин Гептахлор 2,4 Д	Мг/кг Мг/кг	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания. М., «Колос» 1977 г.	<0,001 <0,003 Не обн. Не обн. <0,003		Не более 0,2 Не более 0,05 Не допуск. Не допуск. Не более 0,6

Частичная перепечатка протокола не допускается.

Зам.руководителя испытательной лаборатории:

Руководитель испытательной лаборатории:



М.А.Барышева

Е.Г.Данилова