

Общество с ограниченной ответственностью «ИЛ Тест-Пущино» Испытательная лаборатория ООО «ИЛ Тест-Пущино»

Юридический адрес: 142290, Россия, Московская область, г.Пущино, ул. Грузовая, д.1 Г Тел./Факс: 8 (495) 937-90-63, e-mail: info@test-p.ru, интернет: www.test-p.ru

Адрес места (мест) осуществления деятельности: 142290, Россия, Московская область, г.Пущино, ул. Грузовая, д.1 Γ , лит. Б; 142290, Россия, Московская область, г.Пущино, ул. Грузовая, д.1 Γ , лит. В.

УТВЕРЖДАЮ:

Номер записи в реестре аккредитованных лиц **RA.RU.21ПО44** Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29 июня 2016 г.

Документ подписан электронной подписью Сертификат: 4E7D 9F00 79AF 11A9 4B22 A8F1 E45D 15DF Владелец: Руководитель ИЛ Возняк Максим Владимирович Срок действия: с 28.12.2022 по 11.02.2024 Дата утверждения: 04 сентября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 50814-23

- 1. Заявитель, адрес: ООО "Де Ново Групп", 142000, Россия, Московская обл., г.о. Домодедово, г. Домодедово, мкр. Северный, Каширское ш., д. 7, оф. 59.
- 2. Наименование образца: Корм сухой полнорационный BOWL WOW™ для стерилизованных кошек с индейкой, курицей и добавлением свеклы, СТО 28726224 001- 2022 Изменение №2, соответствует требованиям ГОСТ Р 55453-2022
- 3. Сопроводительная документация: Заявка на проведение испытаний от 30.08.2023 г.
- 4. Дата получения образца: 30.08.2023 г.
- 5. Лаборатория не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком.
- 6. Время проведения испытаний: 30.08.23-04.09.23 г.
- 7. Адрес места проведения испытаний: 142290, Россия, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая,
- д. 1 Г, лит. Б

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Определяемый показатель	Фактическое содержание	Расширенная неопределен-	Ед. изм-я	НД на метод испытаний
	TORUSU1031B	Содержиние	ность	пош и	
1	Сальмонеллы	Не обнаружены	-	в 25 г	Правила бактериологического исследования кормов (утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75 г.) п.2.2
2	Escherichia coli (E.coli)	Не обнаружены	-	в 25 г	ГОСТ 30726-2001
3	Мезофильные сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	Не обнаружены	-	в 10 г	ΓΟCT 29185-2014 (ISO 15213:2003)

Окончание протокола