

Протокол № 3345/19-П
 от «28» мая 2019 г.

Заявитель и его адрес	Закрытое Акционерное Общество «Агрокомплекс Ногинский», ОГРН – 1065031031735 ИНН – 5031069844, 142438, Московская область, Ногинский район, 58 км. автомагистрали Москва- Н. Новгород, промплощадка № 2
Номер заявки и дата	№ 700/19 от 22.05.2019 г.
Место отбора проб	Закрытое Акционерное Общество «Агрокомплекс Ногинский», 142438, Московская область, Ногинский район, 58 км. автомагистрали Москва- Н. Новгород, промплощадка № 2
Дата и время отбора проб	23.05.2019 г., 10.00
Ф.И.О., должность сотрудника, производившего отбор проб	Дзюндзя Н.С., Генеральный директор Пробы принял Денисьева С.П., санитарный врач
Дата и время доставки проб в лабораторию	23.05.2019 г., 12.00
Условия доставки	Автотранспорт
Температура при доставке проб	+5°C
Сопроводительные документы	Акт приема-передачи проб № 3345 от 23.05.2019 г.
Количество зашифрованных проб	1
Протокол составлен в 2-х экземплярах	
Данные о пробе	
Шифр пробы	3345
Группа продукции	Продукция производителя
Наименование продукции	Вода природная питьевая артезианская бутилированная первой категории «Аквавилле премиум»
НД на продукцию	ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия
Дата производства продукции	22.05.19 г. Срок годности не более 6 месяцев
Производитель (фирма, предприятие, организация)	Закрытое Акционерное Общество «Агрокомплекс Ногинский», 142438, Московская область, Ногинский район, 58 км. автомагистрали Москва- Н. Новгород, промплощадка № 2
Нарушения при доставке проб	Упаковка не нарушена
Вид упаковки	Стеклянная бутылка – 1 шт., ПЭТ бутылка – 3 шт
Масса пробы	4 л
Цель исследования	На соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 880; ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. Решением Совета ЕЭК от 23 июня 2017 года № 45
Сведения о СИ	Весы лабораторные электронные AF-220CE № 08655117, СП № А 2055 до 09.04.2020г.; рН-метр-милливольтметр рН-410, № 6201, СП № 1939113 до 22.03.2020 г.; система капиллярного электрофореза «Капель», модификация «Капель-105М», № 1648, СП № 2146348 до 14.10.2019 г.; спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-Z» № 042, СП № 2576788 до 23.04.2020 г.; хроматограф газовый "Хроматэк-Кристалл 5000.2"/ЭЗД/ТИД № 552363, СП № 2145756 до 09.09.2019 г.; анализатор жидкости «Флюорат-02-2М» № 5569, СП № 1960545 до 20.03.2020 г.; весы лабораторные электронные AF-220CE № 08655117, СП № А 2055 до 09.04.2020г.; альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 №1743, СП №2468 до 29.03.2021г.; хроматограф жидкостной Shimadzu Prominence L20495373590, СП № 2106926 до 04.07.19 г.
Дата проведения исследований	23.05.19 г.-28.05.19 г.

Результаты исследований
Физико-химические показатели:

Наименование показателя	Результат	Требования НД	НД на методы испытаний	
Запах	При 20°C, баллы	0	0, не более	ГОСТ Р 57164-2016
	При нагревании до 60°C, баллы	0	1, не более	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус, баллы	0	0, не более	ГОСТ Р 57164-2016	
Цветность, градус	1,24±0,37	5, не более	ГОСТ 31868-2012	
Мутность, ЕМФ	<1,0	1,0, не более	ГОСТ Р 57164-2016	
Водородный показатель, едpH	7,2±0,2	4,5-9,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	
По показателям солевого состава полного анализа				
Сульфаты, мг/дм ³	72,4±6,5	250, не более	ГОСТ 31940-2012	
Фосфаты, мг/дм ³	<0,25	3,5, не более	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	