



PKC
Тамбов

АО «Тамбовские коммунальные системы»

392000 г.Тамбов, ул.Тулиновская, д.5
тел. (4752) 70-07-00, факс (4752) 71-34-06

**Испытательная лаборатория контроля качества
питьевой и сточной воды**

392000. г.Тамбов, ул.Чумарсовская, д.1
тел./факс (4752) 71-35-31

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515542
Лицензия № 68.01.03.001.Л.000008.03.09

Экз. 1

Стр. 1

Всего страниц 2

ПРОТОКОЛ КХА № 1314 от 26.12.2018г

результатов количественного химического анализа питьевой воды

1. Заказчик (наименование и адрес): код 213.4-3
ООО «Жилищно-коммунальное хозяйство Рассказовского района»,
393260, Тамб.обл., Рассказовский р-н, с. Платоновка, ул. Первомайская, 20А
2. Наименование объекта: вода питьевая
3. Место отбора пробы: с. Дмитриевщина, ул. Коммунальная, д.18, скважина № 5537
(Дмитриевщинский)
4. Проба отобрана: Ген. директором ООО «Жилищно-коммунальное хозяйство
Рассказовского района» Р.В.Козловым
5. Дата и время отбора пробы: 24.12.2018г 10:10-10:50
6. Дата проведения испытаний: 24.12.2018г-25.12.2018г
7. Сведения о средствах измерения (СИ), испытательном оборудовании (ИО):

Наименование оборудования	Заводской номер	Инвентарный номер	Сведения о поверке, аттестации
Спектрофотометр ПЭ-5300В	53000120	00000755	Св-во № 304146 до 01 октября 2019г 1 год

№ п/п	Анализируемые показатели	Ед. измерения	Методика измерений	Результат измерений		Погрешность, %
				С	±Δ	
1	Запах при 20°C Запах при 60°C	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	-	-
2	Вкус и привкус	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	0	-	-
3	Цветность	°	ГОСТ 31868-2012	8,1	2,4	30
4	Мутность (по формазину)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	<0,58	-	-
5	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.50-96	0,102	0,024	24

Мнения и толкования:

Ответственный за составление протокола:

Инженер-химик



И.В.Волкова

Ведущий инженер-химик




О.Н.Забелина

1. Протокол составлен в 2-х экземплярах: экземпляр № 1 – заказчику, экземпляр № 2 – Испытательной лаборатории контроля качества питьевой и сточной воды
2. Частичная перепечатка или копирование без разрешения начальника лаборатории не допускается