


**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»
(ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»)**

Юридический адрес: 125009, г. Москва, Газетный пер., д. 3-5, стр. 1
Адрес места нахождения юридического лица: 123056, г. Москва, ул. Зоологическая, д. 26 стр. 1
Филиал «ЦЛАТИ по Ярославской области» ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»
(филиал ЦЛАТИ по Ярославской области)
г. Ярославль, пр. Октября, 88, e-mail: ZLATI@yaroslavl.ru, тел/факс (4852) 58-21-74, 58-21-84, 73-52-65
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510760

Утверждаю:
Руководитель филиала ЦЛАТИ
по Ярославской области 
_____ Е. В. Горохова
" 15 " декабря 2021 г.

**ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗА ВОДЫ
№ 521/1 от « 15 » декабря 2021 г.**

Заказчик: Администрация Большесельского МР.

Юридический адрес Заказчика: 152360, Ярославская область, с. Большое Село, пл. Советская, д. 9.

Цель отбора: производственный экологический контроль.

Наименование объекта (предприятия), адрес: Ярославская область, Большесельский район, с.

Дунилово, ул. Советская, д. 2.

Объект анализа: вода питьевая.

Место отбора и шифр проб:

№ 838/1 – питьевой колодец.

Акт приёмки проб: № 441/1 от 02.12.2021 г.

Дата отбора пробы: 02.12.2021 г.

Дата доставки пробы: 02.12.2021 г.

Тип пробы: разовая.

Период проведения анализа: 02.12.2021 г. по 15.12.2021 г.

Лист 1

Место осуществления лабораторной деятельности: г. Ярославль, пр-т Октября, д.88

Всего листов 1

Наименование показателя	Проба № 838/1		НД на методику (метод) измерений	Шифр сведений о средствах измерения
	Результат анализа, мг/дм ³	Погрешность ±Δ, мг/дм ³		
1	2	3	6	7
Аммиак и аммоний ион (суммарно)	0,107	0,032	ГОСТ 33045-2014 метод А	1
Нитрат - ион	28,1	4,2	ГОСТ 33045-2014 метод Д	2
Нитрит - он	0,089	0,045	ГОСТ 33045-2014 метод Б	1
Цинк	0,118	0,024	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 (Изд. 2010 г.)	3
Железо	0,096	0,029	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 (Изд. 2010 г.)	3
Нефтепродукты	0,006	0,003	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 (Изд. 2012 г.)	4
Свинец	<0,01*	-	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 (Изд. 2010 г.)	3
Окисляемость перманганатная	4,8	0,5	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 (Изд. 2012 г.)	5
Хлор остаточный свободный	<0,3*	-	ГОСТ 18190-72, п.3	5
Жёсткость (общая)	4,07 ^о Ж	0,61 ^о Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А	5

* - результат измерений показателя выше верхней границы диапазона измерений, указанного в области аккредитации.

Средства измерения, заводской номер, свидетельство о поверке действительно до: 1) UNICO мод.1201, № W0512016, 27.10.2022 г.; 2) ПромЭкоЛаб ПЭ-5400В, ВЕС 1201057, 09.03.2022г.; 3) СПЕКТР -5-4, №023, 06.10.2022г.; 4) Флюорат-02-2М, № 2536, 06.10.2022г.; 5) Бюретка по ГОСТ 29251-91, б/№.

Комментарии: Проба отобрана и доставлена в лабораторию представителем Заказчика.

Отклонения от методик измерений: нет

Данные результаты относятся только к пробам, подвергшимся анализу.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Инженер 1 категории _____ А. Н. Гулящева

Начальник отдела - заведующий лабораторией
отдела аналитических исследований _____ М. Г. Степанова

Настоящий протокол составлен в 2 экземплярах под одним номером, из которых: 1-й экземпляр хранится у заказчика; 2-ой экземпляр хранится в филиале ЦЛАТИ по Ярославской области. Всякое полное или частичное воспроизведение настоящего протокола без утверждающей подписи и печати руководителя филиала ЦЛАТИ по Ярославской области не имеет юридической силы и не может быть использовано. Протокол результатов анализа без согласия заказчика не производится, тиражирование не допускается.
Конец протокола.