

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"
(ФГБУ "ПРИВОЛЖСКОЕ УГМС")**

443125, Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая, дом 325
Лицензия Л039-00117-77/00409990 от 09.04.2021

**УЛЬЯНОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ПРИВОЛЖСКОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"
(УЛЬЯНОВСКИЙ ЦГМС – ФИЛИАЛ ФГБУ «ПРИВОЛЖСКОЕ УГМС»)**

432000, г. Ульяновск, ул. Гончарова д. 32, Тел/факс 8(842-2) 42-18-80 e-mail: meteo.uln@mail.ru, http://www.pogoda-sv.ru

КОМПЛЕКСНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО МОНИТОРИНГУ ЗАГЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ /КЛМС/

УТВЕРЖДАЮ


Начальник КЛМС Ульяновского ЦГМС -
филиала ФГБУ «Приволжское УГМС»

« ____ » _____ 20__

План отбора поверхностной воды

по договору № ____ от « ____ » _____ 20__ года

№ п/п	Место отбора проб	Периодичность отбора	Определяемые показатели	Документы устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5
1	[REDACTED] (фоновый створ)	ежемесячно	температура	РД 52.24.496-2018
			сульфат-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 г.)
			сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.)
			нитрат-ион* (азот нитратный)*	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 г.) (РД 52.24.380-2017)
			азот нитритный	РД 52.24.381-2017
			азот аммонийный	РД 52.24.486-2009 (с отгонкой)
			фосфор фосфатов	РД 52.24.382-2019
			биохимическое потребление кислорода(БПК _{полное})	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (издание 2004 г.) (йодометрический метод)
			нефтепродукты	РД 52.24.476-2007
			взвешенные вещества	РД 52.24.468-2019 (весовой метод с использованием бумажного фильтра)
			железо	М 01-53-2013
			медь	М 01-53-2013
			цинк	М 01-53-2013
			хлорид-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 г.)
			никель	М 01-53-2013
	хром	М 01-53-2013		
	хром (VI)	РД 52.24.446-2008 (экстракционно-фотометрич.)		

1	2	3	4	5
			свинец	М 01-53-2013
			кобальт	М 01-53-2013
			кадмий	М 01-53-2013
			марганец	М 01-53-2013
			анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	М 01-53-2013 ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.)
2	 (контрольный створ)	ежемесячно	температура	РД 52.24.496-2018
сульфат-ион		ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 г.)		
сухой остаток		ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.)		
нитрат-ион* (азот нитратный)*		ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 г.) (РД 52.24.380-2017)		
азот нитритный		РД 52.24.381-2017		
азот аммонийный		РД 52.24.486-2009 (с отгонкой)		
фосфор фосфатов		РД 52.24.382-2019		
биохимическое потребление кислорода(БПК _{полное})		ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (издание 2004 г.) (йодометрический метод)		
нефтепродукты		РД 52.24.476-2007		
взвешенные вещества		РД 52.24.468-2019 (весовой метод с использованием бумажного фильтра)		
железо		М 01-53-2013		
медь		М 01-53-2013		
цинк		М 01-53-2013		
хлорид-ион		ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 г.)		
никель		М 01-53-2013		
хром		М 01-53-2013		
хром (VI)		РД 52.24.446-2008 (экстракционно-фотометрич.)		
свинец		М 01-53-2013		
кобальт		М 01-53-2013		
кадмий		М 01-53-2013		
марганец	М 01-53-2013			
анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	М 01-53-2013 ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.)			

