



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по аккредитации

Сухотин А.В.

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории  
№ RA.RU.10HA3008  
От «12» декабря 2022 года

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Место проведения анализа: стационарные, полевые испытания

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7
1.1.	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 56237-2014 ГОСТ 2761-84	Вода источников и систем централизованного водоснабжения	36.00.11.000		Отбор проб	
1.2					Органолептические показатели	
	ГОСТ Р 57164-2016				Привкус	СанПиН 1.2.3685-21
	ГОСТ Р 57164-2016				Запах	СанПиН 1.2.3685-21
	ГОСТ Р 31868-2012				Цветность	СанПиН 1.2.3685-21
	ГОСТ Р 57164-2016				Мутность	СанПиН 1.2.3685-21
1.3					Физико-химические показатели	
	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				рН	СанПиН 1.2.3685-21
	ГОСТ 33045-2014				Ионы аммония	СанПиН 1.2.3685-21
	ГОСТ 4011-72				Железо	СанПиН 1.2.3685-21
	ГОСТ 31954-2012	Жесткость общая	СанПиН 1.2.3685-21			
	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-97	Сухой остаток	СанПиН 1.2.3685-21			
	РД 52.24.494-2006	Никель	СанПиН 1.2.3685-21			
	ГОСТ 33045-2014	Нитрит-ионы	СанПиН 1.2.3685-21			
	ГОСТ 4386-89	Фтор	СанПиН 1.2.3685-21			
	ГОСТ 4245-72	Хлориды	СанПиН 1.2.3685-21			
	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	Ионы цинка	СанПиН 1.2.3685-21			
	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Нефтепродукты	СанПиН 1.2.3685-21			
	ГОСТ 33045-2014	Нитрат-ионы	СанПиН 1.2.3685-21			
	ГОСТ 4388-72	Медь	СанПиН 1.2.3685-21			
	ГОСТ 55683-2013	Остаточный хлор	СанПиН 1.2.3685-21			
	ГОСТ Р 55684-2013	Перманганатная окисляемость	СанПиН 1.2.3685-21			
	РД 52.24.389-2011	Бор	СанПиН 1.2.3685-21			
	ГОСТ 31940-2012	Сульфаты	СанПиН 1.2.3685-21			
1.4	ГОСТ 31861-2012	Вода сточная и природная			Отбор проб	-
1.5					Физико-химические показатели	
	ПНД Ф 14.1:2.1-95				Аммоний-ион	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29



Приложение к аттестату аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ RA.RU.10HA3008  
От «12» декабря 2022 года

		Вода сточная и природная			июля 2013 г. № 644, Постановление об утверждении нормативов состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения Наро-Фоминского городского округа № 2190 от 06.08.2021г.
	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000			АПАВ	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, Постановление об утверждении нормативов состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения Наро-Фоминского городского округа № 2190 от 06.08.2021г.
	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97			БПК	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, Постановление об утверждении нормативов состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения Наро-Фоминского городского округа № 2190 от 06.08.2021г.
	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009			Взвешенные вещества	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644,



					Постановление об утверждении нормативов состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения Наро-Фоминского городского округа № 2190 от 06.08.2021г.
	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода сточная и природная			рН Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, Постановление об утверждении нормативов состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения Наро-Фоминского городского округа № 2190 от 06.08.2021г.
	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96				Железо Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, Постановление об утверждении нормативов состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения Наро-Фоминского городского округа № 2190 от 06.08.2021г.
	ПНД Ф 14.1:2.122-97				Жиры Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, Постановление об



*(Handwritten signature)*

		Вода сточная и природная			утверждении нормативов состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения Наро-Фоминского городского округа № 2190 от 06.08.2021 г.
	ПНД Ф 12.16.1-10			Температура, запах, окраска, прозрачность	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, Постановление об утверждении нормативов состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения Наро-Фоминского городского округа № 2190 от 06.08.2021 г.
	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96			Медь	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, Постановление об утверждении нормативов состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения Наро-Фоминского городского округа № 2190 от 06.08.2021 г.
	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98			Нефтепродукты	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, Постановление об утверждении нормативов



Приложение к аттестату аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ RA.RU.10HA3008  
От «12» декабря 2022 года

		Вода сточная и природная			состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения Наро-Фоминского городского округа № 2190 от 06.08.2021г.
	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95			Нитрит-ион	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, Постановление об утверждении нормативов состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения Наро-Фоминского городского округа № 2190 от 06.08.2021г.
	ПНД Ф 14.1:2:4.6-96			Никель	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, Постановление об утверждении нормативов состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения Наро-Фоминского городского округа № 2190 от 06.08.2021г.
	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95			Нитрат-ион	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, Постановление об утверждении нормативов состава сточных вод,



*[Handwritten signature]*

		Вода сточная и природная			отводимых в централизованные системы водоотведения Наро-Фоминского городского округа № 2190 от 06.08.2021г.
	ПНД Ф 14.1:2.159-2000			Сульфат-ион	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, Постановление об утверждении нормативов состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения Наро-Фоминского городского округа № 2190 от 06.08.2021г.
	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97			Сухой остаток	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, Постановление об утверждении нормативов состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения Наро-Фоминского городского округа № 2190 от 06.08.2021г.
	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02			Фенолы	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, Постановление об утверждении нормативов состава сточных вод, отводимых в



*(Handwritten signature)*

		Вода сточная и природная			централизованные системы водоотведения Наро-Фоминского городского округа № 2190 от 06.08.2021г.
	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97			Фосфат-ион	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, Постановление об утверждении нормативов состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения Наро-Фоминского городского округа № 2190 от 06.08.2021г.
	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97			Активный хлор	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, Постановление об утверждении нормативов состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения Наро-Фоминского городского округа № 2190 от 06.08.2021г.
	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97			Хлориды	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, Постановление об утверждении нормативов состава сточных вод, отводимых в централизованные



Приложение к аттестату аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ RA.RU.10HA3008  
От «12» декабря 2022 года

		Вода сточная и природная			системы водоотведения Наро-Фоминского городского округа № 2190 от 06.08.2021г.
	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97			ХПК	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, Постановление об утверждении нормативов состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения Наро-Фоминского городского округа № 2190 от 06.08.2021г.
	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96			Хром	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, Постановление об утверждении нормативов состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения Наро-Фоминского городского округа № 2190 от 06.08.2021г.
	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02			Цинк	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, Постановление об утверждении нормативов состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения





Приложение к аттестату аккредитации  
 испытательной лаборатории  
 № RA.RU.10HA3008  
 От «12» декабря 2022 года

		Вода сточная и природная			Наро-Фоминского городского округа № 2190 от 06.08.2021г.
	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97			Растворенный кислород	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, Постановление об утверждении нормативов состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения Наро-Фоминского городского округа № 2190 от 06.08.2021г.
1.6	ФР 1.31.2008.04397			Определение массовой концентрации активного ила.	_____
	ФР 1.31.2008.04398			Определение илового индекса.	_____
	ФР 1.31.2008.04399			Определение зольности сырого осадка активного ила.	_____
	ФР 1.31.2008.04400			Определение прозрачности надильной воды.	_____
	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.27-02			Определение массовой доли влажности.	_____