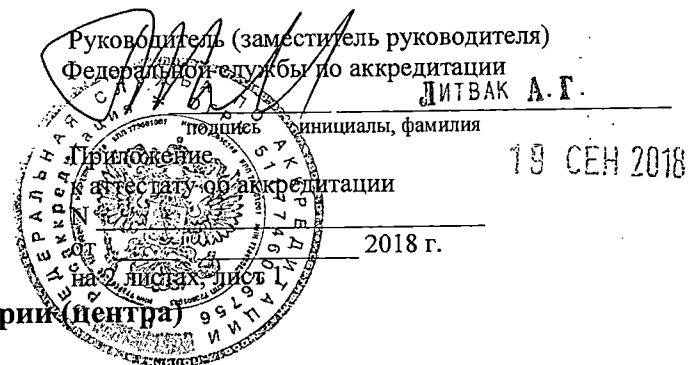


Э КЗЕМПЛЯТ  
РОСАККРЕДИТАЦИЯ

м.п.



**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Унитарное муниципальное предприятие муниципального района  
Малоярославецкий район УМП "Малоярославецстройзаказчик"

Лаборатория экологического контроля

наименование испытательной лаборатории (центра)

Адрес лаборатории: 249061, Калужская область, Малоярославецкий район, с. Кудиново ул. Цветкова д.3

адрес места осуществления деятельности

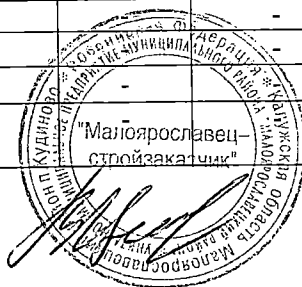
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 57164-2016	Вода питьевая, природная, в том числе расфасованная в емкости	-	-	Запах	0 -5 балл
					Вкус, привкус	0 -5 балл
					Мутность	0,58-23,2 мг/дм <sup>3</sup>
2	ГОСТ 31954-2012 метод А	Вода природная (подземная и поверхностная), питьевого водоснабжения, в том числе расфасованная в емкости	-	-	Жесткость	0,1-15 °Ж
3	ГОСТ 18190-72 йодометрический метод				Остаточный активный хлор	0,3-100 мг/дм <sup>3</sup>
4	ГОСТ 31940-2012 метод 3				Сульфат-ион	2-50 мг/дм <sup>3</sup>
5	ГОСТ 4386-89 метод Б				Фторид	0,04-0,6 мг/дм <sup>3</sup>
6	ГОСТ 4245-72 метод с азотнокислым серебром				Хлорид	10,0-350 мг/дм <sup>3</sup>
7	ГОСТ Р 56237-2014				Отбор проб	-
8	ГОСТ 31868-2012 метод Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и питьевая) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Цветность	1 - 100 градус

11/11/11



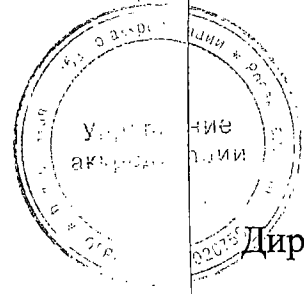
1	2	3	4	5	6	7
9	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97	Вода питьевая, поверхностная	-	-	Сухой остаток	50-25000 мг/дм <sup>3</sup>
		Вода сточная	-	-		50-25000 мг/дм <sup>3</sup>
10	ГОСТ 33045-2014	Вода питьевая, природная	-	-	Ион аммония	0,10-300 мг/дм <sup>3</sup>
					Нитрит	0,003-30 мг/дм <sup>3</sup>
					Нитрат	0,1-200 мг/дм <sup>3</sup>
11	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 Титриметрический метод	Вода природная (подземная и поверхностная), питьевого водоснабжения, в том числе расфасованная в емкости	-	-	Перманганатная окисляемость	0,25-100 мг/дм <sup>3</sup>
12	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная	-	-	Железо общее	0,05-10 мг/дм <sup>3</sup>
		Вода сточная, в том числе очищенная и ливневая	-	-		0,05-10 мг/дм <sup>3</sup>
13	ГОСТ 4974-2014 метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и питьевая) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Марганец	0,01-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
14	ПНД Ф 14.1.2:3.1-95	Вода сточная, природная	-	-	Ион аммония	0,05-150 мг/дм <sup>3</sup>
15	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000				Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	0,025-100 мг/дм <sup>3</sup>
16	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97 йодометрический метод	Вода сточная, очищенная сточная, вода природная поверхностная	-	-	Биологическое потребление кислорода (БПК <sub>полн</sub> )	0,5-300,0 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
17	ПНД Ф 14.1.2.110-97	Вода очищенная сточная, природная	-	-	Взвешенные вещества	от 3-1500 мг/дм <sup>3</sup>
18	ПНД Ф 14.1.2.101-97	Вода сточная, очищенная сточная, вода природная поверхностная	-	-	Растворенный кислород	1,0-15,0 мг/дм <sup>3</sup>
19	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95	Вода сточная, поверхностная	-	-	Нитрат-ион	0,1 - 100,0 мг/дм <sup>3</sup>
20	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95				Нитрит-ион	0,02 - 3,0 мг/дм <sup>3</sup>
21	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная, очищенная сточная, ливневая и талая	-	-	Температура, окраска (цвет) и прозрачность	4 - 30 см
22	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97				Фосфат-ион	0,05 - 80,0 мг/дм <sup>3</sup>
23	ПНД Ф 14.1.2.159-2000	Вода сточная	-	-	Сульфат-ион	10,0 - 1000 мг/дм <sup>3</sup>
24	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97	Вода очищенная сточная, природная, производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая	-	-	Хлорид	10-5000 мг/дм <sup>3</sup>
25	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
26	ГОСТ 17.1.5.05-85	Вода природная поверхностная	-	-	Отбор проб	-
27	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	Вода природная, питьевая, сточная	-	-	Нефтепродукты	0,005-50 мг/дм <sup>3</sup>
28	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	Вода природная, сточная, питьевая	-	-	Водородный показатель	1-14 ед рН
29	ГОСТ 31861-2012	Вода поверхностная, подземная, питьевая, сточная	-	-	Отбор проб	-

Директор

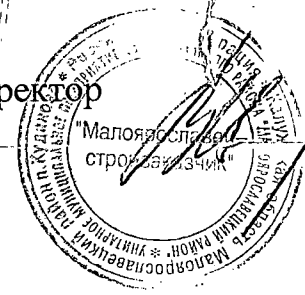


В.Н. Целовальников

Прошито и пронумеровано  
На 2 (двух) листах  
25 май 2018



Директор



Целовальников В.Н.



Руководитель экспертной  
группы

Гриши

Гельмендинов В.И.

Дорошенко А.А.  
*Доро*