



**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ПО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

В 2016 году Управление Роспотребнадзора осуществляло надзор за качеством воды источников водоснабжения и питьевой воды, подаваемой потребителю.

По данным лабораторного контроля, проведённого в рамках социально-гигиенического мониторинга, плановых и внеплановых проверок, производственного контроля, за 2016 год доля проб воды из источников централизованного водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, увеличилась и составила в 2016 году – 52,2% (2015 год - 49%), в т.ч. из поверхностных - 72,6%, из подземных - 48,5%; по микробиологическим показателям - 10,8% (2015 год - 7,4%); в т.ч. из поверхностных - 31,4%, из подземных - 7,6% (РФ - 3,3%). Отмечается высокий уровень загрязнения поверхностных водоисточников по микробиологическим показателям в Новгородском (90,5%), Солецком (69,2%), Чудовском (100%), Шимском (75%) районах. Высокий уровень загрязнения воды открытых водоёмов происходит из-за их загрязнения неочищенными, или недостаточно очищенными сточными водами, в том числе ливневыми, в условиях несовершенства или отсутствия очистных сооружений; качество воды водоисточников также зависит от соблюдения зон санитарной охраны (ЗСО). Количество источников, не имеющих санитарно-эпидемиологические заключения на проекты ЗСО и границы зон санитарной охраны которых, не отображены на картах градостроительного зонирования, составляет – 631 (82%), таким образом, для данных источников не обеспечены меры по защите и сохранению постоянства природного состава воды в водозаборе путём устранения и предупреждения возможности её загрязнения. В адрес главных муниципальных образований и городского округа направлена информация с предложениями о разработке проектов зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого назначения и об утверждении их на картах градостроительного зонирования.

В разводящей сети количество неудовлетворительных проб питьевой воды по санитарно-химическим показателям составило 41,8% (2015 г. - 43,7%; РФ – 14,3%). Наиболее неудовлетворительное качество воды по санитарно-химическим показателям (значительно выше областного показателя) отмечается в водопроводах Любытинского (61,9%), Новгородского (66,9%), Маловишерского (75,6%), Мошенского (90,0%), Солецкого (83,7%), Старорусского (86,7%), Парфинского (88,0%), Пестовского (78,8%), Поддорского (71,4%), Холмского (74,1%) районов.

В основном несоответствие обусловлено показателями, нормируемыми

по органолептическому признаку вредности (цветность, мутность, железо). На некоторых территориях (Шимский, Старорусский, Новгородский районы) вода из подземных источников превышает гигиенические нормативы по показателям жесткости и общей минерализации.

В течение 2016 года в питьевой воде из водопроводных сетей выявлено превышение предельно-допустимой концентрации хлороформа и остаточного алюминия в 8,5% случаев (2015 год - 4,9%) (Боровический, Маловишерский, Новгородский, Чудовский районы).

По микробиологическим показателям не соответствовало гигиеническим нормативам 6,2% исследованных проб (2015 г. - 4,4%; РФ – 3,5%). Наиболее неудовлетворительное качество воды по микробиологическим показателям (значительно выше областного показателя) отмечается в водопроводах Волотовского (11,1%), Новгородского (16%), Солецкого (9,69%), Холмского (20,9%), Чудовского (10,1%) районов.

В рамках госсанэпиднадзора за допущенные нарушения по обеспечению населения доброкачественной питьевой водой в течение 2016 года Управлением Роспотребнадзора составлено 108 протоколов (2015г. - 142); вынесено постановлений о привлечении лиц, допустивших правонарушения в области водоснабжения, на сумму 1411000 руб. (2015г. - 901200 рублей), в том числе на юридическое лицо – 26 протоколов, на сумму 1196000 руб. В 2016г. в суды направлено 23 исковых заявлений в интересах неопределённого круга лиц, выраженных в допущении нарушений санитарно-эпидемиологических требований к питьевой воде и к зонам санитарной охраны водоисточников, в т.ч. 17 к администрациям муниципальных образований (Боровический, Батецкий, Волотовский, Маловишерский, Мошенской Марёвский, Окуловский, Парфинский, Солецкий, Холмский, Пестовский, Поддорский, Хвойнинский, Шимский, Чудовский районы) и 6 к организациям водопроводно-канализационного хозяйства, 18 исков судами удовлетворены, в т.ч. 12 к администрациям муниципальных образований.

По результатам контроля за качеством питьевого водоснабжения направлены 22 уведомления в органы местного самоуправления с предложениями о разработке и корректировки инвестиционных программ развития водоснабжения муниципальных районов, направленных на безопасное водопользование населения; с санитарной службой согласовано 25 программ производственного контроля качества питьевой воды, согласованы 24 плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями.

Контроль за качеством питьевой воды и воды источников, используемых для питьевого водоснабжения, продолжается.

год	Доля неудовлетворительных проб по санитарно-химическим показателям, %		Доля неудовлетворительных проб по микробиологическим показателям, %	
	2015 г	2016 г	2015 г	2016 г
Великий Новгород	21,2	12,9	5,4	4,3
Боровичский	75,8	58,8	1,0	2,2
Батецкий	7,2	60,0	32,7	4,5
Валдайский	11,0	22,2	2,2	2,6
Волотовский	29,1	53,3	2,5	11,1
Демянский	30,9	36,6	7,2	6,6
Крестецкий	9,4	12,4	3,1	7,3
Любытинский	60,0	61,9	1,8	2,3
Маловишерский	85,7	75,6	6,3	8,3
Марёвский	14,2	11,5	0	8,1
Мошенской	90,4	90,0	1,7	0,0
Новгородский	54,2	66,9	9,7	16,0
Окуловский	67,1	68,0	1,0	4,5
Парфинский	56,8	88,0	5,0	5,6
Пестовский	68,2	78,8	1,1	0,0
Поддорский	70,3	71,4	3,7	7,8
Солецкий	77,5	83,7	5,0	9,6
Старорусский	78,2	86,7	2,6	5,0
Хвойнинский	15,8	23,5	4,2	2,2
Холмский	73,6	74,2	5,4	20,9
Чудовский	50,0	49,0	1,5	10,1
Шимский	85,7	64,1	8,8	6,8
<b>Всего по области</b>	<b>43,7</b>	<b>41,8</b>	<b>4,4</b>	<b>6,2</b>