

Показатель	Единицы измерения	Нормативы по СанПиН 1.2.3685-21, не более	Точки перед поступлением в распределительную сеть							
			ВЗУ Аксаково	ВЗУ Марфино	ВЗУ Цветочное хоз-во	ВЗУ Строитель	ВЗУ Сухарево	ВЗУ Федоскино	ВЗУ Широкая	ВЗУ Зеленая
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ										
Запах при 20/60 °С	Баллы	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Привкус	Баллы	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Цветность	Градус	20(35)*	5	7	7	5	9	5	7	7
Мутность	мг/ дм ³	1,5(2)*	0,1	0,12	0,12	0,1	0,9	<0,1	0,12	0,29
Водородный показатель	единицы pH	в пределах 6-9	6,2	7	7	7	7	7	7	7
Окисляемость перманганатная	мг/ дм ³	5,0	3,4	3,3	3,2	3,2	3,5	3,8	2,9	3,2
Жесткость общая	°Ж	7(10)*	6,3	5,7	5,9	6,3	5,8	6,8	6,3	6,5
Щелочность	ммоль/ дм ³	Не норм.	4,7	4,2	4,3	4,8	4,2	4,5	5,7	5,6
Сухой остаток	мг/ дм ³	1000(1500)*	328	324	313	349	311	435	315	340
Остаточный активный хлор	мг/ дм ³	Свб.0,3-0,5 Свз.0,8-1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Железо общее	мг/ дм ³	0,3(1,0)*	0,1	0,2	0,2	0,1	0,8	0,1	0,3	0,8
Аммоний-ион	мг/ дм ³	2,0	0,1	0,24	0,82	0,3	0,59	<0,05	0,54	0,8
Нитрит-ион	мг/ дм ³	3,0	0,24	0,04	<0,003	0,004	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Нитрат-ион	мг/ дм ³	45,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Сульфат-ион	мг/ дм ³	500	20	40	22	15	42	76	190	25
Хлорид-ион	мг/ дм ³	350	<20	<20	<20	<20	<20	26	<20	<20
Фторид-ион	мг/ дм ³	1,5	0,59	0,46	0,52	0,46	0,54	0,41	1,1	0,56
Марганец (II)	мг/ дм ³	0,1(0,5)*	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Медь	мг/ дм ³	1,0	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Алюминий	мг/ дм ³	0,5	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Хром (общий)	мг/ дм ³	0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Кадмий	мг/ дм ³	0,001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Свинец	мг/ дм ³	0,03	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Цинк	мг/ дм ³	5,0	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Бериллий	мг/ дм ³	0,0002	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Барий	мг/ дм ³	0,7	0,23	<0,1	0,16	0,12	<0,1	<0,1	0,13	<0,1
Бор	мг/ дм ³	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Литий	мг/ дм ³	0,03	0,023	0,017	0,017	0,026	<0,015	<0,015	0,03	0,03
Стронций	мг/ дм ³	7,0	1,04	<0,1	0,16	0,83	0,3	0,36	2,4	1,7
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ										
Общие колиформные бактерии	КОЕ ОКБ в 100 см ³	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ ТКБ в 100 см ³	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Общее микробное число	число КОЕ в 1 см ³	Не более 50	0	0	0	0	0	0	0	0
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ										
α-активность	Бк/кг	0,2	0,12	0,05	0,1	0,09	0,05	0,16	0,24	0,08
β-активность	Бк/кг	1,0	0,18	0,12	0,21	0,24	<0,1	0,1	0,36	0,24

ИО Начальника ИЛКПВ

офис

Е.В. Нечаева

Средние значения качества питьевой воды на выходе с ВЗУ АО «Водоканал-Мытищи»
за 2021 г.

Показатель	Единицы измерения	Нормативы по СанПиН 1.2.3685-21, не более	Точки перед поступлением в распределительную сеть														
			ГВНС	ВЗУ МЛТИ	ВЗУ ОКБ КП	ВЗУ МИР	8 ВЗУ	ВЗУ Челыскинский	ВЗУ КБ АТО	ВЗУ Северный	ВЗУ Свиноедово	ВЗУ Юдино	ВЗУ Высоково	ВЗУ Лесной	ВЗУ ДОЗ	ВЗУ Беляниново	ВЗУ Жостово
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ																	
Запах при 20/60 °С	Баллы	2	1:0	0:0	1:0	1:1	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	1:0	0:0	0:0	0:0	0:0	1:0
Привкус	Баллы	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Цветность	Градус	20(35)*	6	7	7	7	7	6	6	7	7	8	7	6	7	6	7
Мутность	мг/дм ³	1,5(2)*	0,1	0,24	0,12	0,12	0,18	<0,1	<0,1	0,24	0,12	0,18	0,1	0,1	0,18	0,1	0,12
Водородный показатель	единицы рН	в пределах 6-9	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7,0	6,9
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0	3,5	3,7	4,0	4,1	4,1	3,2	3,5	2,4	2,9	2,9	2,9	2,0	2,9	2,98	2,9
Жесткость общая	°Ж	7(10)*	8,0	7,0	5,7	3,2	6,9	5,7	6,8	5,9	5,0	4,3	5,6	5,4	5,1	5,9	5,4
Щелочность	ммоль/дм ³	Не норм.	5	5,0	4,8	3,0	4,2	4,8	4,5	5,2	4,7	3,8	4,7	4,3	4,4	5,3	4,4
Сухой остаток	мг/дм ³	1000(1500)*	599	497	335	317	470	353	474	376	283	222	287	296	261	321	270
Остаточный активный хлор	мг/дм ³	Свб.0,3-0,5 Свз.0,8-1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Железо общее	мг/дм ³	0,3(1,0)*	0,92	0,1	0,2	0,1	0,21	0,1	0,11	<0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1
Аммоний-ион	мг/дм ³	2,0	0,61	0,93	0,34	0,26	0,51	0,5	0,54	0,8	0,4	0,46	0,56	0,5	0,59	0,25	0,4
Нитрит-ион	мг/дм ³	3,0	0,09	0,02	0,01	0,02	0,01	0,005	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Нитрат-ион	мг/дм ³	45,0	0,47	<0,1	0,15	0,3	0,1	0,2	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Сульфат-ион	мг/дм ³	500	450	68	12	38	75	23	106	160	15	7	17	30	15	15	22
Хлорид-ион	мг/дм ³	350	45	39	<20	<20	34	<20	31	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
Фторид-ион	мг/дм ³	1,5	2,0	0,56	0,9	0,5	0,7	0,9	1,1	1,2	0,64	0,46	0,64	0,9	0,54	0,41	0,56
Марганец (II)	мг/дм ³	0,1(0,5)*	0,6	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Медь	мг/дм ³	1,0	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Алюминий	мг/дм ³	0,5	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Хром (общий)	мг/дм ³	0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Кадмий	мг/дм ³	0,001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Свинец	мг/дм ³	0,03	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Цинк	мг/дм ³	5,0	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Бериллий	мг/дм ³	0,0002	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Барий	мг/дм ³	0,7	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,14	0,1	0,18	0,11	0,1	0,14	0,13	0,14	0,1	<0,1	0,16
Бор	мг/дм ³	0,5	0,38	<0,05	0,18	0,14	0,18	0,19	<0,05	0,07	<0,05	<0,05	<0,05	0,58	<0,05	<0,05	<0,05
Литий	мг/дм ³	0,03	0,015	0,017	0,041	0,029	0,03	0,03	0,05	0,06	0,021	<0,015	0,025	0,062	0,021	<0,015	0,017
Стронций	мг/дм ³	7,0	4,6	1,4	3,3	3,5	4,5	3,4	5	4,7	1,5	0,94	1,13	6,6	1,47	1,04	1,17
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ																	
Общие колиформные бактерии	КОЕ ОКБ в 100 см ³	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ ТКБ в 100 см ³	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Общее микробное число	число КОЕ в 1 см ³	Не более 50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ																	
α-активность	Бк/кг	0,2	0,14	0,1	0,15	0,08	0,16	0,17	0,19	0,15	0,09	0,03	0,16	0,23	0,09	0,11	0,15
β-активность	Бк/кг	1,0	0,19	0,18	0,26	0,12	0,26	0,28	0,29	0,30	0,25	0,22	0,26	0,34	0,25	0,25	0,19

Средние значения качества питьевой воды на выходе с ВЗУ АО «Водоканал-Мытищи»
за 2020 г.

Показатель	Единицы измерения	Нормативы по СанПиН 2.1.4.1074-01, не более	Точки перед поступлением в распределительную сеть						
			ВЗУ Аксаково	ВЗУ Марфино	ВЗУ Цветочное хоз-во	ВЗУ Строитель	ВЗУ Федоскино	ВЗУ Широкая	ВЗУ Зеленая
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ									
Запах при 20/60 °С	Баллы	2	0,0	0,0	1,0	1,1	0,0	0,0	0,0
Привкус	Баллы	2	0	0	0	1	0	0	0
Цветность	Градус	20(35)*	7	7	7	8	7	7	8
Мутность	мг/дм ³	1,5(2)*	0,18	0,12	0,10	0,10	0,12	0,10	0,12
Водородный показатель	единицы рН	в пределах 6-9	7	7	7,2	7	7	7	7
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0	3,8	3,2	4,94	3,25	5,6	3,04	2,85
Жесткость общая	°Ж	7(10)*	6,1	5,8	5,7	6,35	6,9	4,9	6,35
Щелочность	ммоль/дм ³	Не норм.	5,5	4,7	5,1	5,7	5,6	5,8	5,7
Сухой остаток	мг/дм ³	1000(1500)*	350	328	313	345	423	298	345
Остаточный активный хлор	мг/дм ³	Свб.0,3-0,5 Свз.0,8-1,2	-	-	-	-	-	-	-
Железо общее	мг/дм ³	0,3(1,0)*	0,20	0,32	0,1	0,1	0,10	<0,1	0,4
Аммоний-ион	мг/дм ³	2,0	0,38	0,12	0,74	0,20	0,24	0,5	0,46
Нитрит-ион	мг/дм ³	3,0	0,03	0,07	0,04	0,03	<0,003	0,04	<0,003
Нитрат-ион	мг/дм ³	45,0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Сульфат-ион	мг/дм ³	500	32	44	29	26	72	20	30
Хлорид-ион	мг/дм ³	350	<20	<20	<20	<20	29	<20	<20
Фторид-ион	мг/дм ³	1,5	0,43	0,36	0,55	0,36	0,27	0,51	0,54
Марганец (II)	мг/дм ³	0,1(0,5)*	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Медь	мг/дм ³	1,0	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Алюминий	мг/дм ³	0,5	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Хром (общий)	мг/дм ³	0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Кадмий	мг/дм ³	0,001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Свинец	мг/дм ³	0,03	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Цинк	мг/дм ³	5,0	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Бериллий	мг/дм ³	0,0002	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Барий	мг/дм ³	0,7	0,11	<0,1	0,17	<0,1	0,1	<0,1	0,11
Бор	мг/дм ³	0,5	0,107	0,098	0,13	0,15	0,054	0,25	0,14
Литий	мг/дм ³	0,03	0,024	<0,015	0,015	<0,015	<0,015	0,02	0,025
Стронций	мг/дм ³	7,0	0,65	0,39	0,96	0,49	0,26	1,41	1,1
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ									
Общие колиформные бактерии	КОЕ ОКБ в 100 см ³	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ ТКБ в 100 см ³	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Общее микробное число	число КОЕ в 1 см ³	Не более 50	0	0	0	0	0	0	0
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ									
α-активность	Бк/кг	0,2	0,11	≤0,02	0,10	0,08	0,14	0,20	0,06
β-активность	Бк/кг	1,0	0,21	0,11	0,22	0,17	0,12	0,34	0,25

Начальник ИЛКПВ

Е. В. Нечаева

Е. В. Нечаева

Средние значения качества питьевой воды на выходе с ВЗУ АО «Водоканал-Мытищи»
за 2020 г.

Показатель	Единицы измерения	Нормативы по СанПиН 2.1.4.1074-01, не более	Точки перед поступлением в распределительную сеть														
			ГВНС	ВЗУ МЛТИ	ВЗУ ОКБ КП	ВЗУ МИР	8 ВЗУ	ВЗУ Челюскинский	ВЗУ КБ АТО	ВЗУ Северный	ВЗУ Свиноедово	ВЗУ Юдино	ВЗУ Высоково	ВЗУ Лесной	ВЗУ ДОЗ	ВЗУ Беляниново	ВЗУ Жостово
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ																	
Запах при 20/60 °С	Баллы	2	1:0	0:0	1:0	1:1	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	1:0	0:0	0:0	0:0	0:0	1:0
Привкус	Баллы	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Цветность	Градус	20(35)*															
Мутность	мг/дм ³	1,5(2)*															
Водородный показатель	единицы рН	в пределах 6-9	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6,9	7	7	6,9	6,9	
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0	2,5	2,9	2,7	4,0	4,0	2,2	1,9	1,8	2,0	2,0	1,9	1,7	2,2	1,8	2,4
Жесткость общая	°Ж	7(10)*	7,64	6,9	5,6	5,0	6,5	5,50	6,5	5,6	5,4	4,5	5,3	5,6	5,0	5,7	5,4
Щелочность	ммоль/дм ³	Не норм.	4,67	5,0	5,1	3,6	5,0	4,9	4,6	5,3	5,3	4,3	5,3	5,1	4,9	5,6	5,1
Сухой остаток	мг/дм ³	1000(1500)*	580	498	321	290	450	360	478	340	295	244	304	320	291	330	297
Остаточный активный хлор	мг/дм ³	Свб.0,3-0,5 Свз.0,8-1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Железо общее	мг/дм ³	0,3(1,0)*	0,64	0,17	0,23	0,1	0,27	0,1	0,11	<0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1
Аммоний-ион	мг/дм ³	2,0	0,48	0,37	0,50	0,40	0,50	0,3	0,28	0,70	0,41	0,55	0,66	0,55	0,47	0,4	0,6
Нитрит-ион	мг/дм ³	3,0	0,04	0,07	0,03	0,04	0,1	0,06	0,03	0,01	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	0,003	<0,003
Нитрат-ион	мг/дм ³	45,0	0,54	0,2	<0,1	0,22	<0,1	<0,1	0,28	0,3	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Сульфат-ион	мг/дм ³	500	60	65	12	42	82	22	111	165	13	9	20	44	16	17	22
Хлорид-ион	мг/дм ³	350	35	41	<20	<20	30	<20	34	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
Фторид-ион	мг/дм ³	1,5	1,1	0,36	0,41	0,71	0,68	0,51	1,0	1,2	0,43	0,41	0,41	0,56	0,41	0,41	0,47
Марганец (II)	мг/дм ³	0,1(0,5)*		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Медь	мг/дм ³	1,0	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Алюминий	мг/дм ³	0,5	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Хром (общий)	мг/дм ³	0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Кадмий	мг/дм ³	0,001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Свинец	мг/дм ³	0,03	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Цинк	мг/дм ³	5,0	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Бериллий	мг/дм ³	0,0002	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Барий	мг/дм ³	0,7	<0,1	0,13	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,12	0,12	0,1	<0,1	0,11
Бор	мг/дм ³	0,5	0,45	0,106	0,14	<0,05	0,26	0,25	0,23	-	0,066	<0,05	<0,05	0,33	0,18	0,051	<0,05
Литий	мг/дм ³	0,03	0,024	0,015	0,021	0,026	0,03	0,025	0,027	-	0,021	<0,015	0,024	0,028	0,018	0,019	<0,015
Стронций	мг/дм ³	7,0	4,4	1,23	1,04	2,7	3,0	2,3	3,7	-	0,99	0,68	1,16	2,3	0,94	0,96	0,82
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ																	
Общие колиформные бактерии	КОЕ ОКБ в 100 см ³	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ ТКБ в 100 см ³	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Общее микробное число	число КОЕ в 1 см ³	Не более 50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ																	
α-активность	Бк/кг	0,2	0,19	≤0,02	0,16	0,08	0,17	0,22	0,19	0,19	0,07	≤0,02	0,10	0,12	0,09	≤0,02	0,06
β-активность	Бк/кг	1,0	0,28	0,20	0,28	0,19	0,32	0,31	0,30	0,34	0,26	0,21	0,25	0,28	0,25	0,22	0,18

Начальник ИЛКПВ

Ученя

Е. В. Нечаева