

Заказчик: МО СП " село Шанский завод" Износковский район
 Объект отбора: Скважина

№	Характеристика	Методика выполнения измерений (МВИ)	Единица измерения	Массовая концентрация в пробе воды 3-08.10.15	Массовая концентрация в пробе воды повтор
1	Водород.показатель	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	ед. рН	7,24	
2	Железо (Fe, суммарно)	ГОСТ 4011-72	мг/л	3,1	
3	Окисляемость(перманг.)	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	мгО/л	1,6	
4	Хлориды	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99	мг/л	1,88	
5	Жесткость (общ.)	ГОСТ Р 52407-2005	град.Ж.	7,1	
6	Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/л	417	
7	Нитрит- ион (NO2)	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99	мг/л	<0,2	
8	Нитрат – ион (NO3)	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99	мг/л	<0,2	
9	Сульфаты (S O4)	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99	мг/л	1,95	
10	Фториды (F)	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99	мг/л	0,37	
11	Медь (Cu , суммарно)	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	мг/л	<0,01	
12	Марганец (Mn, суммарно)	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	мг/л	0,033	
13	Молибден (Mo, суммарно)	ГОСТ 18308-72	мг/л	<0,01	
14	Цинк (Zn)	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	мг/л	<0,004	
15	Свинец (Pb, суммарно)	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98	мг/л	<0,0002	
16	Мышьяк (As, суммарно)	ГОСТ 4152-89	мг/л	<0,01	
17	Ртуть (Hg , суммарно)	ГОСТ Р 51212-98	мг/л	<0,0001	
18	Стронций (Sr)	ПНД Ф 14.1.2:4.138-98	мг/л	0,66	
19	Кадмий (Cd , суммарно)	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98	мг/л	<0,00001	
20	Бериллий (Be)	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98	мг/л	<0,00002	
21	Хром (+6.)	НДП 20.1.2:3.34-04	мг/л	<0,01	
22	Никель (Ni , суммарно)	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	мг/л	<0,015	
23	Фенолы общие(фенольный индекс)	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02	мг/л	0,0008	
24	Нефтепродукты , суммарно	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	мг/л	<0,005	
25	Поверхностно-актив. ве-ва	ГОСТ Р 51211-98	мг/л	<0,015	
24	Бор (B, суммарно)	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95	мг/л	0,114	
25	Сумм.альфа -активность	МИИ*Суммарная активность альфа-и-бета-излуч.радионуклидов в природных водах(пресных и минерализов.)Подготовка проб и измерения"(ВИМС,рег.№35);	Бк/л	0,208	0,223
26	Сумм. бета активность	МИИ 2453-2000	Бк/л	<0,1	0,139
27	ОКБ (Общ.колиформ.бактерии)	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100мл	не обн	
28	ТКБ(Термотолер.колиформ.бактер.)	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100мл	не обн	
29	ОМЧ (Общее микробное число)	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1мл	0	