

радон	мг/дм ³	47,7+4,8*	Не более 350,0	ПНДФ 14.1:2.4.157-99
платины	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,01*	Не более 0,07	ГОСТ 31863-12 ГОСТ 31863-12
Токсичные элементы				
барий	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,1*	Не более 0,7	ПНДФ 14.1:2.4.167-2000
бериллий	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	Не более 0,0002	ГОСТ Р 57162-2016
кадмий	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	Не более 0,001	ГОСТ Р 57162-2016
медь	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,001	Не более 1,0	ГОСТ Р 57162-2016
молибден	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,001	Не более 0,07	ГОСТ Р 57162-2016
мышьяк	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,005	Не более 0,01	ГОСТ Р 57162-2016
никель	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,005	Не более 0,02	ГОСТ Р 57162-2016
ртуть	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	Не более 0,0005	ГОСТ 31950-12
свинец	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,002	Не более 0,01	ГОСТ Р 57162-2016
селен	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,002	Не более 0,01	ГОСТ Р 57162-2016
хром	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0002	Не более 0,05	ПНДФ 14.1:2.4.140-98
цинк	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,001	Не более 5,0	ГОСТ Р 57162-2016
Пестициды				
2,4-Д			Не более 0,1	
2,4-Д	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,002	Не более 0,1	МУ 1541-76
ГХЩГ (изомеры)	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	Не более 0,004	ГОСТ 31858-12
ГХЩГ (изомеры)			Не более 0,004	
ДЦТ (метаболиты)	мг/дм ³	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	-	ГОСТ 31858-12
ДЦТ (метаболиты)			-	
Радионуклиды				
удельная активность радона - 222	Бк/кг	1,67 +0,28	Не более 60,0	МИ 29.12.1993
удельная эффективная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,15 +0,03	Не более 0,2	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.
Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.