

СПРАВКА

о радиационной обстановке на территории России в январе 2008 г.

1. Радиационная обстановка

Радиационная обстановка на территории России в январе 2008 г. в целом была стабильной.

1.1. Измерения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения на местности (МЭД) по состоянию на начало 2008 г. должны проводиться ежедневно в 1328 пунктах наблюдений. Результаты измерений МЭД на этих пунктах наблюдения в случае превышения установленных критериев оперативно направляются по утвержденным адресам. Ежедневная информация о значениях МЭД из 264 пунктов, расположенных в 100-км зонах РОО, и из 50 пунктов вне этих зон должна поступать в ГУ «НПО «Тайфун» по АСПД «ПОГОДА». Кроме того, из 238 пунктов «опорной» сети в ГУ «НПО «Тайфун» должна поступать ежемесячная информация о среднемесячных и максимальных значениях МЭД (бюллетени «МЕСЯЦ»), в 40 из них расположены радиометрические лаборатории УГМС. Результаты измерений МЭД на остальных станциях поступают в ГУ «НПО «Тайфун» раз в год из УГМС в виде таблиц в отчетах об оперативно-производственной работе со среднемесячными и среднегодовыми значениями МЭД по каждому пункту.

1.1.1. В январе в НПО «Тайфун» поступила ежемесячная информация о среднемесячных и максимальных значениях МЭД из 230 пунктов «опорной» сети, в том числе из 24 пунктов, в которых размещены территориальные лаборатории (см. табл. 1). Значения МЭД в пунктах наблюдений не превышали 20 мкР/ч.

1.1.2. Ежедневная информация по п. 1.1. о значениях МЭД поступала в НПО «Тайфун» в январе из 214 пунктов радиационного контроля. Значения МЭД в 100-км зонах РОО, в основном, не превышали 20 мкР/ч. Исключения составляют пункты: Краснокаменск (Приаргунское производственное горно-химическое объединение, Забайкальское УГМС), Шелехов (ПХРВ Иркутского СК «Радон» и Ангарский электролизно-химический комбинат, Иркутское УГМС) максимальное значение МЭД в которых составляло 22–25 мкР/ч.

1.1.3. По данным радиометрической лаборатории УГМС ЦЧО в январе на территории Брянской области, загрязненной в результате аварии на Чернобыльской АЭС, в населенных пунктах с плотностью загрязнения местности ^{137}Cs более 15 Ки/км² значения МЭД находились в пределах от 31 мкР/ч до 42 мкР/ч (с. Ущерпье Клинцовского района), с плотностью загрязнения местности ^{137}Cs 5–15 Ки/км² – в пределах от 13 мкР/ч (п. Красная Гора Красногорского района) до 27 мкР/ч (с. Творишино Гордеевского района), с

плотностью загрязнения местности ^{137}Cs 1–5 Ки/км² – в пределах от 15 мкР/ч до 16 мкР/ч (с. Мартьяновка Клинцовского района).

Таблица 1

Значения МЭД в январе 2008 г. в пунктах расположения территориальных лабораторий Росгидромета

№ п/п	Пункт контроля	МЭД, мкР/ч	
		Максимальное	Среднее
1.	Архангельск	12	10
2.	Владивосток	13	11
3.	Екатеринбург	13	10
4.	Иркутск	16	12
5.	Казань	12	11
6.	Калининград	15	12
7.	Красноярск	16	12
8.	Курск	15	13
9.	Магадан	13	11
10.	Москва	14	11
11.	Мурманск	9	6
12.	Нижний Новгород	12	10
13.	Новосибирск	12	11
14.	Омск	15	13
15.	Певек	16	15
16.	Петропавловск-Камчатский	12	9
17.	Ростов-на-Дону	17	15
18.	Самара	12	11
19.	Санкт-Петербург	13	11
20.	Уфа	9	8
21.	Хабаровск	12	10
22.	Чита	16	14
23.	Южно-Сахалинск	10	9
24.	Якутск	11	10

1.2. Контроль радиоактивности приземной атмосферы на радиометрической сети Росгидромета производится путем анализа проб:

- аэрозолей, отобранных воздухофильтрующими установками (ВФУ), в 58 пунктах и вертикальными экранами – в 9 пунктах наблюдений;
- атмосферных выпадений, отобранных с помощью горизонтальных планшетов в 411 пунктах и постах, в том числе расположенных в ближних зонах контроля радиационно-опасных объектов.

1.2.1. Оперативная информация о радиоактивности воздуха и атмосферных выпадений включает в себя:

- ежедневные данные об объемной активности и выпадениях суммы бета-активных радионуклидов, передаваемые из пунктов наблюдений по АСПД «ПОГОДА» (бюллетени ВОЗДУХ);
- сводные данные о среднемесячных и максимальных суточных объемных активностях и выпадениях суммы бета-активных радионуклидов за отчетный месяц (с датой наблюдения и измерения, бюллетени МЕСЯЦ) из 196 пунктов наблюдения (из 43 пунктов –

данные об объемных активностях и выпадениях, из 150 пунктов – данные только о выпадениях, из 3 пунктов – данные только об объемной активности). Оперативная информация в случае превышения установленных критериев немедленно передается по утвержденным адресам (телеграммами «ШТОРМ» или сообщениями «ШТОРМ» по АСПД «ПОГОДА»).

1.2.2. Среднемесячная объемная активность суммы бета-активных радионуклидов в приземном слое воздуха в январе в среднем по стране по данным 41 пункта наблюдения (ВФУ) увеличилась по сравнению с декабрем ($18,4 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³) и составила $22,6 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³. Наименьшее среднемесячное значение наблюдалось в п. Ухта ($3,8 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³), наибольшее – в п. Нововоронеж ($95,4 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³).

Результаты наблюдений представлены в Приложении 1.

1.2.3. Среднемесячное суточное значение суммарной бета-активности атмосферных выпадений на территории России в январе по данным 193 пунктов не изменилось по сравнению с декабрем и составило 1,2 Бк/м²·сутки. Наименьшее среднемесячное значение выпадений наблюдалось в п. Янаул (0,1 Бк/м²·сутки), наибольшее – в п. Астрахань (6,9 Бк/м²·сутки).

Результаты наблюдений представлены в Приложении 2.

1.2.4. Суточные значения объемной активности и выпадений суммы бета-активных радионуклидов в приземной атмосфере в январе на большей части территории России находились на уровне фоновых значений. Случаи повышенных, по сравнению с фоновыми, значений этих величин приведены в табл. 2. Информация получена телеграммами «ШТОРМ» и из анализа данных, передаваемых по АСПД «ПОГОДА».

Таблица 2

Случаи повышенных значений объемной активности и выпадений суммы бета-активных радионуклидов в приземной атмосфере в январе 2008 г.

№	Пункт, УГМС	Дата отбора и измерения пробы	Выпадения (Бк/м ² ·сут)		Объемная активность (10 ⁻⁵ Бк/м ³)	
			значение	фон	значение	фон
Повышенные уровни						
1.	Нижний Новгород (В.-Волжское УГМС)	07–08.01 (12.01)	-	-	33,0	5,0
2.	Нижний Новгород (В.-Волжское УГМС)	09–10.01 (14.01)	-	-	31,0	5,0
3.	Нижний Новгород (В.-Волжское УГМС)	24–25.01 (29.01)	-	-	41,0	5,0
4.	Барнаул (Зап.-Сибирское УГМС)	24–25.01 (05.02)	-	-	122	13,1
5.	Барнаул (Зап.-Сибирское УГМС)	27–28.01 (06.02)	-	-	87	13,1
6.	Огурцово (Зап.-Сибирское УГМС)	16–17.01 (21.01)	-	-	24,1	4,6
7.	Вологда (Северное УГМС)	23–24.01 (06.02)	-	-	31,4	4,9
8.	Ухта (Северное УГМС)	23–24.01 (13.02)	-	-	22,4	4,1

Продолжение табл. 2

9.	Ухта (Северное УГМС)	24–25.01 (13.02)	-	-	22,4	4,1
10.	Кызыл (Среднесибирское УГМС)	17–18.01 (25.01)	-	-	38,6	4,5
11.	Кызыл (Среднесибирское УГМС)	18–19.01 (25.01)	-	-	40,5	4,5
12.	Кызыл (Среднесибирское УГМС)	19–20.01 (25.01)	-	-	30,6	4,5
13.	Кызыл (Среднесибирское УГМС)	23–24.01 (28.01)	-	-	50,6	4,5
14.	Кызыл (Среднесибирское УГМС)	26–27.01 (31.01)	-	-	31,2	4,5
15.	Кызыл (Среднесибирское УГМС)	27–28.01 (01.02)	-	-	33,6	4,5
16.	Кызыл (Среднесибирское УГМС)	28–29.01 (04.02)	-	-	33,5	4,5
17.	Кызыл (Среднесибирское УГМС)	30–31.01 (01.02)	-	-	35,6	4,5
18.	Кызыл (Среднесибирское УГМС)	31.01–01.02 (05.02)	-	-	33,4	4,5
19.	Большая Мурта (Среднесибирское УГМС)	22–23.01 (12.02)	-	-	155	28,0
20.	Большая Мурта (Среднесибирское УГМС)	21–22.01 (13.02)	-	-	245	28,0
21.	Большая Мурта (Среднесибирское УГМС)	25–26.01 (12.02)	-	-	142	28,0
22.	Большая Мурта (Среднесибирское УГМС)	30–31.01 (13.02)	-	-	153	28,0
23.	Уяр (Среднесибирское УГМС)	16–17.01 (14.02)	-	-	164	17,8
24.	Уяр (Среднесибирское УГМС)	17–18.01 (14.02)	-	-	143	17,8
25.	Верхнее Дуброво (Уральское УГМС)	16–17.01 (21.01)	-	-	136	26,4
26.	Верхнее Дуброво (Уральское УГМС)	20–21.01 (28.01)	-	-	133	26,4
27.	Бродокалмак (Уральское УГМС)	15–16.01 (31.01)	-	-	76,0	12,8
28.	Байны (Уральское УГМС)	14–15.01 (15.02)	1,5	0,15	-	-
29*.	Урюпинск (Северо-Кавказское УГМС)	07–08.09 (22.01)	10,2	0,8	-	-
30*.	Урюпинск (Северо-Кавказское УГМС)	08–09.09 (22.01)	16,6	0,8	-	-
31*.	Урюпинск (Северо-Кавказское УГМС)	09–10.09 (22.01)	12,5	0,8	-	-
32*.	Урюпинск (Северо-Кавказское УГМС)	10–11.09 (22.01)	10,5	0,8	-	-

* – данные поступили 22 января 2008 г.

Из пунктов наблюдения, в которых были зарегистрированы кратковременные повышенные объемные активности и выпадения, п. Нижний Новгород находится в 100-км зоне ОКБ «Машиностроения» и ПЗРО Нижегородского СК «Радон», п.п. Верхнее Дуброво, Байны – в 100-км зоне Белоярской АЭС и ПЗРО Свердловского СК «Радон», п. Бродокалмак – в 100-км зоне ПО «Маяк» и ПЗРО Челябинского СК «Радон», п.п. Большая Мурта и Уяр – в 100-км зоне Горно-химического комбината, п. Огурцово – в 100-км зоне

Новосибирского ПО «Химконцентрат» и ПЗРО Новосибирского СК «Радон», остальные находятся вне 100-км зон наблюдения РОО.

1.2.5. Результаты радиоизотопного анализа проб аэрозолей и выпадений повышенной суммарной бета-активности.

Все пробы аэрозолей и выпадений повышенной суммарной бета-активности подвергаются гамма-спектрометрическому анализу (17 РМЛ проводят гамма-спектрометрический анализ самостоятельно). Ниже приводятся результаты гамма-спектрометрического анализа проб повышенной бета-активности, поступившие в НПО «Тайфун» из РМЛ сети к 15 числу текущего месяца.

По данным радиометрической лаборатории Свердловского ЦГМС-Р в пробе атмосферных выпадений повышенной суммарной бета-активности из п. Невьянск от 20–21.12 ($5,0 \text{ Бк/м}^2 \cdot \text{сутки}$) и в пробах аэрозолей повышенной суммарной бета-активности из п. Верхнее Дуброво от 16–17.01 ($136,0 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$) и из п. Бродокалмак от 15–16.01 ($76,0 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$) техногенные радионуклиды не обнаружены.

По данным радиометрической лаборатории Свердловского ЦГМС-Р в пробе аэрозолей повышенной суммарной бета-активности из п. Верхнее Дуброво от 20–21.01 ($133,0 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$). среднесуточная объемная активность ^{137}Cs составила соответственно $0,9 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$. Фон по ^{137}Cs за декабрь 2007 г. – $0,1 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$.

По данным радиометрической лаборатории Архангельского ЦГМС-Р в пробах аэрозолей повышенной суммарной бета-активности из п. Ухта от 23–24.01 и от 24–25.01 ($22,4 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$) среднесуточная объемная активность ^{137}Cs составила соответственно $0,008 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$ и $0,07 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$. Фон по ^{137}Cs за IV кв. 2007 г. – $0,005 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$.

По данным радиометрической лаборатории Красноярского ЦГМС-Р в пробах аэрозолей повышенной суммарной бета-активности из п. Кызыл от 17–18.01 ($38,6 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$), от 18–19.01 ($40,5 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$), от 19–20.01 ($30,6 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$), от 23–24.01 ($50,6 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$), от 26–27.01 ($31,2 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$), от 27–28.01 ($33,6 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$), от 28–29.01 ($33,5 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$), от 30–31.01 ($36,6 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$) и от 31.01–01.02 ($33,4 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$), из п. Большая Мурта от 21–22.01 ($244,7 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$) и от 30–31.01 ($152,9 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$), а также из п. Уяр от 16–17.01 ($163,5 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$) и от 17–18.01 ($143,4 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$) техногенные радионуклиды не обнаружены.

По данным радиометрической лаборатории НПО «Тайфун» в пробах аэрозолей повышенной суммарной бета-активности из п. Барнаул от 15–16.11 ($54,1 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$), от 16–17.11 ($65,5 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$), от 17–18.11 ($60,6 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$), от 18–19.11 ($47,9 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$), от 19–20.11 ($56,2 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$), от 28–29.11 ($117,0 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$), от 29–30.11 ($43,7 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$), от

30.11–01.12 ($44,7 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³) и п. Нижний Новгород от 07–08.01 ($33,0 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³), от 09–10.01 ($31,0 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³), от 24–25.01 ($41,0 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³), а также в пробах атмосферных выпадений повышенной суммарной бета-активности из п. Урюпинск от 07–08.09 (10,2 Бк/м²·сутки), от 08–09.09 (16,6 Бк/м²·сутки), от 09–10.09 (12,5 Бк/м²·сутки) и от 10–11.09 (10,5 Бк/м²·сутки) техногенные радионуклиды не обнаружены.

По результатам оперативного анализа проб аэрозолей за прошедший месяц по г. Обнинску, проведенного в радиометрической лаборатории НПО «Тайфун», отмечено два случая появления в приземной атмосфере ¹³¹I. Максимальная объемная активность ¹³¹I в молекулярной форме в воздухе наблюдалась 09–10.01 и составила $3,4 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³. Это значение на 5 порядков ниже допустимого уровня по НРБ-99 (7,3 Бк/м³). Наличие ¹³¹I в приземной атмосфере г. Обнинска обусловлено работой местных РОО (ГНЦ РФ НИФХИ им. Карпова и ГНЦ РФ ФЭИ).

По данным радиометрической лаборатории УГМС ЦЧО в декабре отмечено два случая превышения объемной активности ¹³⁷Cs в приземной атмосфере г. Курчатов над фоновым уровнем. Объемная активность ¹³⁷Cs, наблюдавшаяся в г. Курчатов 16.12.2007 и 21.12.2007, составила $0,2 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³ (фон – $0,08 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³). Это значение на 7 порядков ниже допустимого уровня по НРБ-99 (27 Бк/м³).

2. Результаты радиоизотопного анализа проб объектов природной среды (приводятся по мере готовности)

2.1. Просмотр на гамма-спектрометре плановых контрольных проб аэрозолей, отобранных на сети станций ЕТР в январе и поступивших в НПО «Тайфун», аномального изотопного состава не выявил.

2.2. Результаты спектрометрических анализов квартальных проб аэрозолей из региональных радиометрических лабораторий УГМС поступают в НПО «Тайфун» с большим опозданием. По этой причине среднее значение объемной активности ¹³⁷Cs в воздухе за IV квартал 2007 г. будет сообщено позднее.

Зав. лаб. № 3 ИПМ
Зав. отделом № 1 ФИАЦ Росгидромета

В.М. Ким
В.А. Денькин

Исполнители:
Инженер ОЦ
Зав. сек. лаб. № 3 ИПМ
Инженер лаб. № 3 ИПМ

А.Я. Колесникова
А.А. Волокитин
Л.А. Виноградова

**Объемные активности в воздухе и выпадения суммы бета-активных радионуклидов
в приземной атмосфере на территории России за январь 2008 г.
по данным телеграмм «ВОЗДУХ»**

Пункт контроля					Выпадения, Бк/(м ² ·сутки)					Объемная активность, 10 ⁻⁵ Бк/м ³					
№ п/п	Название	Индекс	Широта	Долгота	Дата отбора пробы	Число дней до измер.	Максим. знач.	Среднее знач.	Число измер.	Дата отбора пробы	Число дней до измер.	Максим. знач.	С/б	Среднее знач.	Число измер.
1.	Обнинск	1000	55.1	36.6	2-3	8	1,6	0,5	27	1-2	8	54,4	Ф	20,9	27
2.	О-в Голомянный	20087	79.5	90.6	2-3	4	0,6	0,2	28	18-19	4	229,0	Э	30,3	28
3.	О-в Диксон	20674	73.5	80.4	17-18	4	5,0	1,1	31	30-31	4	40,1	Ф	13,2	31
4.	О-в Котельный	21432	76.0	137.9	21-22	5	2,5	1,4	31	21-22	5	71,3	Э	60,7	31
5.	Мыс Кигилях	21636	73.4	139.9	14-15	5	1,7	1,0	31	27-28	5	30,1	Э	16,4	31
6.	Бухта Тикси	21824	71.6	128.9	14-15	18	0,7	0,5	30	6-7	5	21,0	Э	13,0	30
7.	Печенга	22006	69.7	31.4	28-29	8	1,4	1,2	31	-	-	-	-	-	-
8.	Полярное	22019	69.2	33.5	8-9	28	1,3	0,9	31	-	-	-	-	-	-
9.	Мурманск ГМО	22113	69.0	33.0	15-16	21	0,9	0,6	31	6-7	4	9,8	Ф	4,7	31
10.	Мончегорск	22212	68.0	32.9	8-9	28	1,1	1,0	31	-	-	-	-	-	-
11.	Зашеек	22214	67.4	32.5	14-15	22	1,2	1,1	31	-	-	-	-	-	-
12.	Кандалакша	22217	67.2	32.4	11-12	25	1,0	0,9	31	13-14	8	19,2	Ф	8,6	31
13.	Северодвинск	22546	64.6	39.8	-	-	-	-	-	10-11	5	7,9	Ф	3,9	31
14.	Архангельск	22550	64.5	40.6	18-19	4	5,3	1,1	31	19-20	4	10,9	Ф	4,4	31
15.	Амдерма	23022	69.8	61.7	17-18	17	9,0	2,2	30	-	-	-	-	-	-
16.	Норильск	23078	69.3	88.3	25-26	16	1,6	0,9	31	-	-	-	-	-	-
17.	Нарьян-Мар	23205	67.6	53.0	3-4	17	3,6	0,7	30	7-8	13	14,4	Ф	4,5	31
18.	Салехард	23330	66.5	66.7	14-15	17	6,5	1,8	27	27-28	14	28,0	Ф	12,0	27
19.	Туруханск	23472	65.8	87.9	22-23	12	4,3	1,3	31	25-26	9	65,0	Ф	26,7	31
20.	Ухта	23606	63.6	53.8	-	-	-	-	-	8-9	14	9,3	Ф	3,8	31
21.	Сыктывкар	23804	61.7	50.8	5-6	16	2,9	0,9	29	12-13	9	16,6	Ф	5,0	31
22.	Ханты-Мансийск	23933	61.0	69.0	24-25	20	12,3	2,5	24	16-17	28	55,0	Ф	15,1	16
23.	Депутатский	24076	69.3	139.7	27-28	8	7,4	2,4	31	-	-	-	-	-	-
24.	Мирный	24726	62.5	113.9	25-26	10	21,3	3,9	31	23-24	8	64,5	Ф	23,8	31
25.	Якутск	24959	62.0	129.7	7-8	6	15,5	3,9	31	18-19	4	37,1	Ф	10,3	31
26.	Черский	25123	68.8	161.3	10-11	5	0,4	0,2	31	29-30	4	46,0	Э	18,0	31
27.	Зырянска	25400	65.7	150.9	28-29	8	6,7	1,6	31	-	-	-	-	-	-
28.	Магадан	25913	59.6	150.8	19-20	4	4,2	1,4	30	19-20	4	40,1	Ф	16,4	30
29.	Невская	26062	59.9	30.3	21-22	16	2,1	0,8	27	-	-	-	-	-	-
30.	Санкт-Петербург ИЦП	26063	60.0	30.3	9-10	4	1,5	0,6	28	-	-	-	-	-	-
31.	Санкт-Петербург АМЦ	26065	59.8	30.3	20-21	8	1,7	0,9	31	-	-	-	-	-	-
32.	Брянск	26898	53.3	34.3	13-14	4	2,1	0,9	31	-	-	-	Ф	-	-
33.	Вологда	27037	59.3	39.9	-	-	-	-	-	23-24	13	31,4	Ф	8,7	25
34.	Киров	27199	58.6	49.6	-	-	-	-	-	10-11	7	95,0	Ф	42,0	30
35.	Нижний Новгород	27459	56.3	44.0	-	-	-	-	-	24-25	4	41,0	Ф	13,0	29
36.	Казань	27595	55.6	49.3	6-7	19	0,6	0,2	28	-	-	-	-	-	-
37.	Пенза	27962	53.1	45.0	19-20	4	1,5	0,7	30	27-28	4	28,6	Ф	9,5	31
38.	Екатеринбург	28440	56.8	60.6	20-21	4	2,1	0,4	23	-	-	-	-	-	-
39.	Верхнее Дуброво	28445	56.7	61.1	17-18	4	3,1	0,5	31	16-17	4	136,0	Ф	52,7	29
40.	Омск	28698	55.0	73.4	17-18	4	4,6	1,8	31	23-24	4	77,0	Ф	22,8	31
41.	Самара ОМС	28900	53.3	50.5	4-5	4	10,2	1,8	29	31-1	4	55,2	Ф	29,0	30
42.	Большая Мурта	29471	56.9	93.1	-	-	-	-	-	22-23	20	155,0	Ф	-	4
43.	Красноярск	29570	56.0	92.8	24-25	4	1,9	0,5	31	31-1	4	83,0	Ф	17,1	31
44.	Уяр	29576	55.8	94.3	-	-	-	-	-	16-17	28	164,0	Ф	-	2
45.	Новосибирск	29634	55.1	82.9	29-30	5	2,5	1,0	31	-	-	-	-	-	-
46.	Огурцово	29638	54.9	83.0	19-20	4	3,0	1,1	31	16-17	4	24,1	Ф	6,1	31
47.	Иркутск	30710	52.3	104.3	3-4	5	9,3	3,1	31	22-23	5	92,0	Ф	22,0	31
48.	Чита	30758	52.1	113.5	25-26	27	17,7	3,7	31	29-30	26	199,0	Ф	35,7	31
49.	Хабаровск	31735	48.5	135.2	28-29	6	2,2	1,5	26	26-27	11	41,9	Ф	9,6	31
50.	Сад-Город(Владивосток)	31960	43.1	131.9	2-3	6	2,3	1,0	29	-	-	-	-	-	-
51.	Оха	32010	53.6	143.0	28-29	15	1,9	0,6	26	-	-	-	-	-	-
52.	Южно-Сахалинск	32150	47.0	142.7	24-25	25	8,3	2,9	19	7-8	6	118,0	Ф	20,9	20
53.	Петропавловск-Камчатский	32583	53.0	158.7	12-13	4	1,2	0,6	31	-	-	-	-	-	-
54.	Курск	34009	51.8	36.2	2-3	6	9,0	1,6	31	20-21	4	42,6	Ф	15,7	31
55.	Волгоград	34560	48.8	44.4	3-4	11	9,8	3,2	26	12-13	26	185,0	Ф	64,1	26

Пункт контроля					Выпадения, Бк/(м ² ·сутки)					Объемная активность, 10 ⁻⁵ Бк/м ³					
№ п/п	Название	Индекс	Широта	Долгота	Дата отбора пробы	Число дней до измер.	Максим. знач.	Среднее знач.	Число измер.	Дата отбора пробы	Число дней до измер.	Максим. знач.	С/б	Среднее знач.	Число измер.
56.	Цимлянск	34646	47.6	42.1	7-8	17	3,4	1,6	25	11-12	16	104,0	Ф	37,0	25
57.	Астрахань	34880	46.3	48.1	17-18	13	14,0	6,9	25	10-11	19	120,0	Ф	62,6	25
58.	Кызыл	36096	51.7	94.5	-	-	-	-	-	23-24	4	50,6	Ф	-	10

Примечание: Ф – отбор проб с помощью воздухофильтрующей установки;
Э – отбор проб с помощью вертикального экрана.

**Объемные активности в воздухе и выпадения суммы бета-активных радионуклидов
в приземной атмосфере на территории России за январь 2008 г.
по данным телеграмм «МЕСЯЦ»**

Пункт контроля					Выпадения, Бк/(м ² -сутки)				Объемная активность, 10 ⁻⁵ Бк/м ³				
№ п/п	Название	Индекс	Широта	Долгота	Дата отбора пробы	Число дней до измер.	Максим. значение	Среднее значение	Дата отбора пробы	Число дней до измер.	Максим. значение	с/б	Среднее значение
1.	Обнинск	1000	55.1	36.6	2-3	8	1,6	0,5	1-2	8	54,4	Ф	20,9
2.	О-в Голомянный	20087	79.5	90.6	2-3	4	0,6	0,2	18-19	4	229,0	Э	30,3
3.	О-в Диксон	20674	73.5	80.4	17-18	4	5,0	1,1	30-31	4	40,1	Ф	13,2
4.	О-в Котельный	21432	76.0	137.9	21-22	5	2,5	1,4	2122	5	71,3	Э	60,7
5.	Мыс Кигилях	21636	73.4	139.9	14-15	5	1,7	1,0	27-28	5	30,1	Э	16,4
6.	Бухта Тикси	21824	71.6	128.9	14-15	18	0,7	0,5	6-7	5	21,0	Э	13,0
7.	Печенга	22006	69.7	31.4	28-29	8	1,4	1,2	-	-	-	-	-
8.	Цыпнаволок	22012	69.7	33.1	3-4	2	1,2	0,9	-	-	-	-	-
9.	Ура-Губа	22018	69.3	32.8	20-21	16	1,0	0,9	-	-	-	-	-
10.	Полярное	22019	69.2	33.5	8-9	28	1,3	0,9	-	-	-	-	-
11.	Мурманск ГМО	22113	69.0	33.0	15-16	21	0,9	0,6	6-7	4	9,8	Ф	4,7
12.	Ковдор	22204	67.5	30.4	14-15	22	1,3	0,8	-	-	-	-	-
13.	Мончегорск	22212	68.0	32.9	8-9	28	1,1	1,0	-	-	-	-	-
14.	Апатиты	22213	67.5	33.4	11-12	25	1,1	1,0	-	-	-	-	-
15.	Зашеек	22214	67.4	32.5	14-15	22	1,2	1,1	-	-	-	-	-
16.	Кандалакша	22217	67.2	32.4	11-12	25	1,0	0,9	13-14	8	19,2	Ф	8,6
17.	Зареченск	22302	66.7	31.4	28-29	8	1,2	1,0	-	-	-	-	-
18.	Ковда	22312	66.7	32.9	18-19	18	1,2	0,9	-	-	-	-	-
19.	Северодвинск	22546	64.6	39.8	-	-	-	-	10-11	5	7,9	Ф	3,9
20.	Архангельск	22550	64.5	40.6	18-19	4	5,3	1,1	19-20	4	10,9	Ф	4,4
21.	Онега	22641	63.9	38.1	3-4	12	4,1	0,7	-	-	-	-	-
22.	Вельск	22867	61.1	42.1	18-19	11	3,9	0,6	-	-	-	-	-
23.	Котлас	22887	61.2	46.7	2-3	15	2,2	0,5	-	-	-	-	-
24.	Лодейное Поле	22913	60.7	33.5	11-12	12	1,6	0,4	-	-	-	-	-
25.	Амдерма	23022	69.8	61.7	17-18	17	9,0	2,2	-	-	-	-	-
26.	Норильск	23078	69.3	88.3	25-26	16	1,6	0,9	-	-	-	-	-
27.	Нарьян-Мар	23205	67.6	53.0	3-4	17	3,6	0,7	7-8	13	14,4	Ф	4,5
28.	Салехард	23330	66.5	66.7	14-15	17	6,5	1,8	27-28	14	28,0	Ф	12,0
29.	Туруханск	23472	65.8	87.9	22-23	12	4,3	1,3	25-26	9	65,0	Ф	26,7
30.	Ухта	23606	63.6	53.8	-	-	-	-	8-9	14	9,3	Ф	3,8
31.	Сыктывкар	23804	61.7	50.8	5-6	16	2,9	0,9	12-13	9	16,6	Ф	5,0
32.	Сытомино	23847	61.3	71.2	14-15	27	4,4	1,7	-	-	-	-	-
33.	Бор ЗГМО	23884	61.6	90.0	12-13	23	1,9	0,6	-	-	-	-	-
34.	Ханты-Мансийск	23933	61.0	69.0	24-25	20	12,3	2,5	16-17	28	55,0	Ф	15,1
35.	Александровское	23955	60.4	77.9	6-7	21	4,2	1,1	-	-	-	-	-
36.	Депутатский	24076	69.3	139.7	27-28	8	7,4	2,4	-	-	-	-	-
37.	Нера	24585	64.5	143.1	15-16	21	5,0	1,2	-	-	-	-	-
38.	Санчары	24652	64.0	127.5	10-11	21	4,4	1,4	-	-	-	-	-
39.	Мирный	24726	62.5	113.9	25-26	10	21,3	3,9	23-24	8	64,5	Ф	23,8
40.	Теплый Ключ	24771	62.8	136.6	21-22	15	1,8	1,2	-	-	-	-	-
41.	Сусуман	24790	62.8	148.2	16-17	19	2,5	0,9	-	-	-	-	-
42.	Усть-Омчуг	24898	61.1	149.6	12-13	17	2,9	1,0	-	-	-	-	-
43.	Ленск	24923	60.7	114.9	18-19	10	7,4	1,6	-	-	-	-	-
44.	Олекминск	24944	60.4	120.4	15-16	21	4,8	1,3	-	-	-	-	-
45.	Якутск	24959	62.0	129.7	7-8	6	15,5	3,9	18-19	4	37,1	Ф	10,3
46.	Черский	25123	68.8	161.3	10-11	5	0,4	0,2	29-30	4	46,0	Э	18,0
47.	Зырянка	25400	65.7	150.9	28-29	8	6,7	1,6	-	-	-	-	-
48.	Сеймчан	25703	62.9	152.4	28-29	13	2,5	0,8	-	-	-	-	-
49.	Омсукчан	25715	62.5	155.8	26-27	12	1,9	0,9	-	-	-	-	-
50.	Магадан	25913	59.6	150.8	19-20	4	4,2	1,4	19-20	4	40,1	Ф	16,4
51.	Невская	26062	59.9	30.3	21-22	16	2,1	0,8	-	-	-	-	-
52.	Санкт-Петербург ИЦП	26063	60.0	30.3	9-10	4	1,5	0,6	-	-	-	-	-
53.	Санкт-Петербург АМЦ	26065	59.8	30.3	20-21	8	1,7	0,9	-	-	-	-	-
54.	Тихвин	26094	59.6	33.5	18-19	16	2,1	0,5	-	-	-	-	-
55.	Новгород	26179	58.5	31.3	13-14	21	1,4	0,5	-	-	-	-	-
56.	Спас-Деменск	26795	54.4	34.0	7-8	17	1,1	0,4	-	-	-	-	-
57.	Жуковка	26894	53.5	33.8	1-2	12	1,7	0,9	-	-	-	-	-

Пункт контроля					Выпадения, Бк/(м ² ·сутки)				Объемная активность, 10 ⁻⁵ Бк/м ³				
№ п/п	Название	Индекс	Широта	Долгота	Дата отбора пробы	Число дней до измер.	Максим. значение	Среднее значение	Дата отбора пробы	Число дней до измер.	Максим. значение	с/б	Среднее значение
58.	Жиздра	26896	53.8	34.7	21–22	17	1,0	0,3	-	-	-	-	-
59.	Брянск	26898	53.3	34.3	13–14	4	2,1	0,9	-	-	-	-	-
60.	Красная Гора	26976	53.0	31.6	8–9	7	2,0	0,9	-	-	-	-	-
61.	Вологда	27037	59.3	39.9	15–16	7	4,2	1,3	23–24	13	31,4	Ф	8,7
62.	Охоны	27108	58.6	35.6	29–30	17	1,4	0,5	-	-	-	-	-
63.	Киров	27199	58.6	49.6	1–2	12	9,8	2,1	10–11	7	95,0	Ф	42,0
64.	Шахунья	27373	57.7	46.6	9–10	7	2,0	0,8	-	-	-	-	-
65.	Нижний Новгород	27459	56.3	44.0	4–5	4	2,6	0,6	24–25	4	41,0	Ф	13,0
66.	Семенов	27462	56.7	44.5	23–24	4	3,0	1,0	-	-	-	-	-
67.	Лысково	27563	56.0	45.0	4–5	4	2,7	0,7	-	-	-	-	-
68.	Казань	27595	55.6	49.3	6–7	19	0,6	0,2	-	-	-	-	-
69.	Вькса	27643	55.3	42.1	4–5	5	1,8	1,0	-	-	-	-	-
70.	Арзамас	27653	55.4	43.8	21–22	9	2,8	0,9	-	-	-	-	-
71.	Лукоянов	27665	55.0	44.5	22–23	5	1,8	0,6	-	-	-	-	-
72.	Калуга	27703	54.6	36.4	12–13	10	1,0	0,3	-	-	-	-	-
73.	Рязань	27730	54.6	39.7	20–21	9	1,0	0,3	-	-	-	-	-
74.	Сасово	27745	54.4	42.0	4–5	23	0,9	0,2	-	-	-	-	-
75.	Ульяновск	27786	54.3	48.3	24–25	4	1,5	0,4	-	-	-	-	-
76.	Димитровград	27799	54.2	49.6	22–23	7	6,3	1,5	-	-	-	-	-
77.	Земетчино	27857	53.5	42.6	3–4	7	1,3	0,6	-	-	-	-	-
78.	Голыяттинская	27890	53.5	49.5	28–29	7	4,1	1,4	-	-	-	-	-
79.	Орел	27906	52.9	36.0	27–28	9	1,4	0,8	-	-	-	-	-
80.	Липецк	27930	52.7	39.5	4–5	9	1,8	0,8	-	-	-	-	-
81.	Пенза	27962	53.1	45.0	19–20	4	1,5	0,7	27–28	4	28,6	Ф	9,5
82.	Кондоль	27966	52.8	45.0	26–27	5	8,9	1,5	-	-	-	-	-
83.	Радищево	27972	53.0	46.3	13–14	8	10,2	1,5	-	-	-	-	-
84.	Глазов	28214	58.1	52.6	21–22	8	3,9	1,0	-	-	-	-	-
85.	Нижний Тагил	28240	57.9	60.1	5–6	18	2,2	0,3	-	-	-	-	-
86.	Невьянск	28344	57.5	60.3	17–18	11	0,4	0,3	-	-	-	-	-
87.	Липовское	28345	57.5	61.2	19–20	16	0,6	0,2	-	-	-	-	-
88.	Артемовский	28346	57.4	61.9	17–18	12	1,4	0,4	-	-	-	-	-
89.	Тюмень	28367	57.1	65.4	25–26	10	5,1	1,8	-	-	-	-	-
90.	Янаул	28419	56.3	54.9	1–2	27	0,4	0,1	-	-	-	-	-
91.	Ревда	28430	56.9	61.0	3–4	20	1,5	0,3	-	-	-	-	-
92.	Екатеринбург	28440	56.8	60.6	20–21	4	2,1	0,4	-	-	-	-	-
93.	Исток	28441	56.7	60.9	21–22	6	0,6	0,2	-	-	-	-	-
94.	Боданович	28443	56.8	62.1	18–19	16	1,8	0,6	-	-	-	-	-
95.	Верхнее Дуброво	28445	56.7	61.1	17–18	4	3,1	0,5	16–17	4	136,0	Ф	52,7
96.	Сысерть	28448	56.5	60.8	7–8	15	1,1	0,2	-	-	-	-	-
97.	Каменск-Уральский	28449	56.4	61.9	7–8	15	0,9	0,2	-	-	-	-	-
98.	Камышлов	28451	56.9	62.7	17–18	17	2,6	0,5	-	-	-	-	-
99.	Тара	28493	56.9	74.4	9–10	14	7,0	2,0	-	-	-	-	-
100.	Нязепетровск	28533	56.1	59.6	11–12	13	2,6	0,7	-	-	-	-	-
101.	Верхний Уфалей	28541	56.1	60.3	10–11	10	1,8	0,8	-	-	-	-	-
102.	Аргаяш	28548	55.6	60.9	13–14	11	3,0	1,0	-	-	-	-	-
103.	Бродокалмак	28549	55.6	62.1	15–16	9	2,4	0,8	-	-	-	-	-
104.	Ишим	28573	56.1	69.4	2–3	15	4,4	1,6	-	-	-	-	-
105.	Бегишево	28603	55.5	52.0	22–23	15	1,1	0,3	-	-	-	-	-
106.	Златоуст	28630	55.2	59.7	8–9	16	2,2	0,6	-	-	-	-	-
107.	Челябинск	28645	55.1	61.3	25–26	11	2,3	0,7	-	-	-	-	-
108.	Миасс	28647	55.0	60.1	8–9	14	2,1	0,8	-	-	-	-	-
109.	Курган	28661	55.5	65.4	16–17	20	1,3	0,3	-	-	-	-	-
110.	Омск	28698	55.0	73.4	17–18	4	4,6	1,8	23–24	4	77,0	Ф	22,8
111.	Бугульма	28711	54.6	52.8	21–22	16	1,3	0,2	-	-	-	-	-
112.	Уфа-Дема	28722	54.7	55.8	7–8	16	0,6	0,3	-	-	-	-	-
113.	Троицк	28748	54.1	61.6	16–17	14	3,5	0,9	-	-	-	-	-
114.	Самара ОМС	28900	53.3	50.5	4–5	4	10,2	1,8	31–1	4	55,2	Ф	29,0
115.	Бузулук	28909	52.8	52.2	15–16	7	3,5	1,1	-	-	-	-	-
116.	Колпашево	29231	58.3	83.0	27–28	9	4,7	1,7	17–18	11	24,9	Ф	5,1
117.	Батурино	29247	57.8	85.2	1–2	24	3,4	1,3	-	-	-	-	-
118.	Енисейск	29263	58.5	92.2	15–16	6	2,0	0,6	-	-	-	-	-
119.	Большая Мурта	29471	56.9	93.1	20–21	8	3,2	1,0	22–23	20	155,0	Ф	32,5
120.	Сухобузимское	29477	56.5	93.3	26–27	5	2,2	1,1	25–26	9	101,0	Ф	26,6

Пункт контроля					Выпадения, Бк/(м ² ·сутки)				Объемная активность, 10 ⁻⁵ Бк/м ³				
№ п/п	Название	Индекс	Широта	Долгота	Дата отбора пробы	Число дней до измер.	Максим. значение	Среднее значение	Дата отбора пробы	Число дней до измер.	Максим. значение	с/б	Среднее значение
121.	Дзержинское	29481	56.9	95.2	2–3	7	1,9	0,7	-	-	-	-	-
122.	Болотное	29539	55.7	84.4	26–27	10	3,9	1,8	-	-	-	-	-
123.	Яя	29540	56.2	86.1	10–11	19	3,7	2,0	-	-	-	-	-
124.	Тайга	29541	56.1	85.6	17–18	11	4,7	1,6	-	-	-	-	-
125.	Красноярск	29570	56.0	92.8	24–25	4	1,9	0,5	31–1	4	83,0	Ф	17,1
126.	Уяр	29576	55.8	94.3	26–27	16	1,2	0,6	16–17	28	164,0	Ф	25,4
127.	Шалинское	29578	55.7	93.8	21–22	16	2,8	0,6	-	-	-	-	-
128.	Солянка	29580	56.2	95.3	19–20	9	1,7	0,6	-	-	-	-	-
129.	Канск	29581	56.2	95.6	21–22	7	2,1	1,0	-	-	-	-	-
130.	Барабинск	29612	55.3	78.4	21–22	4	3,3	1,1	-	-	-	-	-
131.	Новосибирск	29634	55.1	82.9	29–30	5	2,5	1,0	-	-	-	-	-
132.	Огурцово	29638	54.9	83.0	19–20	4	3,0	1,1	16–17	4	24,1	Ф	6,1
133.	Кемерово	29645	55.3	86.2	7–8	19	2,4	0,9	-	-	-	-	-
134.	Нижеудинск	29698	54.9	99.0	24–25	12	7,5	2,0	-	-	-	-	-
135.	Карасук	29814	53.7	78.1	25–26	5	3,0	1,2	-	-	-	-	-
136.	Барнаул	29830	53.3	83.7	9–10	17	1,9	0,6	-	-	-	-	-
137.	Барнаул АМСГ	29838	53.4	83.5	-	-	-	-	24–25	11	121,0	Ф	19,8
138.	Новокузнецк	29846	53.8	86.9	28–29	8	2,5	1,1	-	-	-	-	-
139.	Хакасская	29862	53.8	91.3	4–5	12	2,1	0,8	-	-	-	-	-
140.	Курагино	29870	53.9	92.7	21–22	8	3,8	1,1	-	-	-	-	-
141.	Бийск-Зональная	29939	52.7	85.0	5–6	24	2,5	1,1	-	-	-	-	-
142.	Таштып	29956	52.8	89.9	19–20	25	1,3	0,5	-	-	-	-	-
143.	Киренск	30230	57.8	108.1	1–2	22	4,4	2,6	-	-	-	-	-
144.	Бодайбо	30252	57.8	114.2	24–25	13	8,7	4,0	-	-	-	-	-
145.	Братск	30309	56.3	101.8	29–30	8	9,0	3,2	-	-	-	-	-
146.	Чульман	30393	56.8	124.9	19–20	10	3,1	1,2	-	-	-	-	-
147.	Зима	30603	53.9	102.1	26–27	10	6,8	2,8	-	-	-	-	-
148.	Бохан	30618	53.1	103.8	13–14	21	6,3	2,2	-	-	-	-	-
149.	Качуг	30622	54.0	105.9	28–29	9	5,3	2,7	-	-	-	-	-
150.	Сковородино	30692	54.0	124.0	10–11	0	1,4	1,2	-	-	-	-	-
151.	Иркутск	30710	52.3	104.3	3–4	5	9,3	3,1	22–23	5	92,0	Ф	22,0
152.	Чита	30758	52.1	113.5	25–26	27	17,7	3,7	29–30	26	199,0	Ф	35,7
153.	Хилок	30844	51.4	110.5	8–9	30	6,0	2,7	-	-	-	-	-
154.	Краснокаменск	30977	50.1	118.2	9–10	30	7,6	4,0	-	-	-	-	-
155.	Алдан	31004	58.6	125.4	22–23	7	14,3	5,0	22–23	7	84,1	Ф	27,9
156.	Талон	31092	59.8	148.6	7–8	17	2,6	1,0	-	-	-	-	-
157.	Магдагачи	31295	53.5	125.8	25–26	12	1,9	1,1	-	-	-	-	-
158.	Чегдомын	31469	51.2	132.9	20–21	11	4,8	1,3	-	-	-	-	-
159.	Благовещенск	31510	50.3	127.6	1–2	19	3,0	1,5	25–26	12	52,6	Ф	13,7
160.	Комсомольск-на-Амуре	31561	50.6	137.1	12–13	11	2,6	1,3	-	-	-	-	-
161.	Хабаровск	31735	48.5	135.2	28–29	6	2,2	1,5	26–27	11	41,9	Ф	9,6
162.	Советская Гавань	31770	49.0	140.3	18–19	10	2,5	1,3	-	-	-	-	-
163.	Сад-Город(Владивосток)	31960	43.1	131.9	2–3	6	2,3	1,0	-	-	-	-	-
164.	Ольга	31995	43.8	135.3	14–15	13	2,7	1,1	-	-	-	-	-
165.	Оха	32010	53.6	143.0	28–29	15	1,9	0,6	-	-	-	-	-
166.	Южно-Сахалинск	32150	47.0	142.7	24–25	25	8,3	2,8	7–8	6	118,0	Ф	20,9
167.	Петропавловск-Камчатский	32583	53.0	158.7	12–13	4	1,2	0,6	-	-	-	-	-
168.	Дмитровск-Орловский	34001	52.5	35.1	29–30	9	2,0	0,9	-	-	-	-	-
169.	Фатеж	34005	52.1	35.9	18–19	12	2,2	1,0	-	-	-	-	-
170.	Курск	34009	51.8	36.2	2–3	6	9,0	1,6	20–21	4	42,6	Ф	15,7
171.	Балаково ГМБ-1	34086	52.1	47.8	1–2	12	5,6	1,6	-	-	-	-	-
172.	Пугачев	34098	52.0	48.8	11–12	9	4,2	1,2	-	-	-	-	-
173.	Льгов	34101	51.6	35.3	1–2	16	1,4	0,6	-	-	-	-	-
174.	Курчатов	34102	51.6	35.7	21–22	8	1,7	0,7	20–21	14	67,6	Ф	37,7
175.	Обоянь	34109	51.2	36.3	22–23	16	1,7	0,7	-	-	-	-	-
176.	Нижедевицк	34121	51.6	38.4	27–28	7	1,7	1,0	-	-	-	-	-
177.	Воронеж	34123	51.7	39.2	2–3	14	1,7	0,7	-	-	-	-	-
178.	Нововоронеж	34126	51.3	39.2	8–9	13	1,9	1,0	10–11	14	171,0	Ф	95,4
179.	Балашов	34152	51.6	43.1	2–3	11	5,6	1,3	-	-	-	-	-
180.	Саратов-Южный	34177	51.5	45.9	27–28	7	4,5	1,6	-	-	-	-	-
181.	Белгород	34214	50.6	36.6	21–22	13	1,3	0,6	-	-	-	-	-

Пункт контроля					Выпадения, Бк/(м ² ·сутки)				Объемная активность, 10 ⁻⁵ Бк/м ³				
№ п/п	Название	Индекс	Широта	Долгота	Дата отбора пробы	Число дней до измер.	Максим. значение	Среднее значение	Дата отбора пробы	Число дней до измер.	Максим. значение	с/б	Среднее значение
182.	Лиски(Георгиу-Деж)	34231	51.0	39.5	21–22	9	1,9	0,8	-	-	-	-	-
183.	Анна	34238	51.5	40.4	28–29	8	2,1	1,0	-	-	-	-	-
184.	Новоузенск	34289	50.4	48.1	27–28	9	4,8	1,2	-	-	-	-	-
185.	Миллерово	34438	48.9	40.4	14–15	20	1,9	0,4	-	-	-	-	-
186.	Волгоград	34560	48.8	44.4	3–4	11	9,8	3,2	12–13	26	185,0	Ф	64,1
187.	Цимлянск	34646	47.6	42.1	7–8	17	3,4	1,6	11–12	16	104,0	Ф	37,0
188.	Тихорецк	34838	45.9	40.1	10–11	18	2,4	0,9	-	-	-	-	-
189.	Элиста	34861	46.4	44.3	3–4	18	2,3	0,7	-	-	-	-	-
190.	Астрахань	34880	46.3	48.1	17–18	13	14,0	6,9	10–11	19	120,0	Ф	62,6
191.	Ставрополь	34949	45.1	42.1	9–10	15	4,9	1,1	-	-	-	-	-
192.	Оренбург	35121	51.7	55.1	1–2	12	5,9	1,1	-	-	-	-	-
193.	Рубцовск	36034	51.5	81.2	27–28	9	4,1	1,2	-	-	-	-	-
194.	Горняк(Гилёво)	36037	51.0	81.4	26–27	12	2,5	1,3	-	-	-	-	-
195.	Кызыл	36096	51.7	94.5	17–18	7	7,9	1,5	-	-	-	-	-
196.	Минеральные Воды	37054	44.2	43.1	7–8	14	5,8	1,7	-	-	-	-	-
Среднее значение за месяц по станциям России								1,2					22,6

Примечание: Ф – отбор проб с помощью воздухофильтрующей установки;
Э – отбор проб с помощью вертикального экрана.