

СПРАВКА

о радиационной обстановке на территории России в феврале 2014 г.

1. Радиационная обстановка

Радиационная обстановка на территории России в феврале 2014 г. в целом была стабильной.

1.1. Измерения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения (МЭД) на местности по состоянию на начало 2014 г. должны проводиться ежедневно в 1291 пункте 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 ФГБУ «НПО «Тайфун» по АСПД «ПОГОДА». Кроме того, из 238 пунктов «опорной» сети в ФГБУ «НПО «Тайфун» должна поступать ежемесячная информация о среднемесячных и максимальных значениях МЭД (бюллетени «МЕСЯЦ»). Результаты измерений МЭД на остальных станциях поступают в ФГБУ «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.

В феврале в ФГБУ «НПО «Тайфун» **ежемесячная** информация о среднемесячных и максимальных значениях МЭД поступила из 312 пунктов «опорной» сети, в том числе из 24 пунктов расположения территориальных лабораторий Росгидромета (см. табл.1). **Ежедневная** информация по п. 1.1. о значениях МЭД поступала в ФГБУ «НПО «Тайфун» в феврале из 233 пунктов радиационного контроля. Максимальные значения МЭД в пунктах наблюдений по этим данным не превышали 20 мкР/ч, за исключением п. Краснокаменск (ОАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение», ФГБУ «Забайкальское УГМС»), пп. Иркутск, Шелехов, Ангарск и Патроны (ПХРВ Иркутское отделение филиала «Сибирский территориальный округ» ФГУП «РосРАО» и ОАО «Ангарский электролизный химический комбинат», ФГБУ «Иркутское УГМС»), п. Минеральные Воды (ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»), п. Красная Гора (ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»), пп. Плавск и Узловая (ФГБУ «Центральное УГМС»), в которых максимальное значение МЭД составляло 21-22 мкР/ч.

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

- аэрозолей, отобранных воздухофильтрующими установками (ВФУ), в 52 пунктах;
- атмосферных выпадений, отобранных с помощью горизонтальных планшетов в 394 пунктах и постах, в том числе расположенных в ближних зонах контроля радиационно опасных объектов.

Таблица 1

**Значения МЭД в феврале 2014 г. в пунктах расположения
территориальных лабораторий Росгидромета**

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

1.2.1. Оперативная информация о радиоактивности воздуха включает в себя:

– ежедневные данные о суммарной бета-активности ($\Sigma\beta$) аэрозолей и выпадений, передаваемые из пунктов наблюдений по АСПД «ПОГОДА» (бюллетени ВОЗДУХ);

– сводные данные о среднемесячных и максимальных суточных значениях суммарной бета-активности радиоактивных аэрозолей и выпадений за отчетный месяц (с датой наблюдения и измерения, бюллетени МЕСЯЦ) из 189 пунктов наблюдения (из 41 пункта – данные о суммарной бета-активности аэрозолей и выпадений, из 146 пунктов – данные только о суммарной бета-активности выпадений, из 2 пунктов – данные только о суммарной бета-активности аэрозолей). Оперативная информация в случае превышения установленных критериев немедленно передается по утвержденным адресам (телеграммами «ШТОРМ» или сообщениями «ШТОРМ» по АСПД «ПОГОДА»).

1.2.2. Средневзвешенная суммарная бета-активность аэрозолей в приземном слое воздуха в декабре по данным 43 пунктов наблюдения (ВФУ) составляла $23,1 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³. Наименьшее среднемесячное значение наблюдалось в п. Колпашево ($3,1 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³), наибольшее – в п. Большая Мурта ($93,9 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³).

1.2.3. Среднемесячное суточное значение суммарной бета-активности атмосферных выпадений в среднем по территории России в декабре по данным 187 пунктов увеличилось по сравнению с февралем ($1,1$ Бк/м²·сутки) и составило $1,2$ Бк/м²·сутки. Наименьшее

среднемесячное значение выпадений наблюдалось в пп. Смоленск, Ельня, Иваново, Невьянск, Исток, Каменск-Уральский и Курган ($<0,2$ Бк/м²·сутки), наибольшее – в п. Киренск (5,1 Бк/м²·сутки).

1.2.4. Суточные значения суммарной бета-активности аэрозолей и выпадений в приземном слое атмосферы в феврале на большей части территории России находились на уровне фоновых значений.

Таблица 2

Случаи повышенных значений суммарной бета-активности аэрозолей и выпадений в приземном слое атмосферы в феврале 2014 г.

| № | Пункт, УГМС | Дата отбора и измерения пробы | Σβ выпадений (Бк/м ² ·сут) | | Σβ аэрозолей (10 ⁻⁵ Бк/м ³) | |
|-------------------|---|-------------------------------|---------------------------------------|------|--|------|
| | | | значение | фон | значение | фон |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Повышенные уровни | | | | | | |
| 1. | Огурцово (ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС») | 11-12.02 (21.02) | - | - | 131,0 | 9,2 |
| 2*. | Барнаул (ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС») | 20-21.01 (04.02) | - | - | 84,5 | 15,2 |
| 3. | Охона (ФГБУ «Северо-Западное УГМС») | 11-12.02 (17.03) | - | - | 19,3 | 2,6 |
| 4*. | Серафимович (ФГБУ «Сев.-Кавказское УГМС») | 08 -09.01 (25.02) | 46,7 | 0,9 | - | - |
| 5*. | Серафимович (ФГБУ «Сев.-Кавказское УГМС») | 09 -10.01 (25.02) | 28,6 | 0,9 | - | - |
| 6*. | Серафимович (ФГБУ «Сев.-Кавказское УГМС») | 10-11.01 (25.02) | 10,6 | 0,9 | - | - |
| 7*. | Серафимович (ФГБУ «Сев.-Кавказское УГМС») | 11-12.01 (25.02) | 34,0 | 0,9 | - | - |
| 8*. | Серафимович (ФГБУ «Сев.-Кавказское УГМС») | 12-13.01 (25.02) | 21,2 | 0,9 | - | - |
| 9*. | Кисловодск (ФГБУ «Сев.-Кавказское УГМС») | 26-27.01 (25.02) | 8,28 | 0,68 | - | - |
| 10*. | Краснодар-Круглик (ФГБУ «Сев.-Кавказское УГМС») | 26-27.01 (27.02) | 8,71 | 0,65 | - | - |
| 11. | Волгоград (ФГБУ «Сев.-Кавказское УГМС») | 11-12.02 (05.03) | - | - | 62,7 | 7,4 |
| 12. | Астрахань (ФГБУ «Сев.-Кавказское УГМС») | 11-12.02 (06.03) | - | - | 76,1 | 14,0 |
| 13. | Астрахань (ФГБУ «Сев.-Кавказское УГМС») | 12-13.02 (06.03) | - | - | 107 | 14,0 |
| 14. | Астрахань (ФГБУ «Сев.-Кавказское УГМС») | 14-15.02 (06.03) | - | - | 73,7 | 14,0 |
| 15. | Астрахань (ФГБУ «Сев.-Кавказское УГМС») | 26-27.02 (14.03) | - | - | 73,0 | 14,0 |
| 16*. | Тутончаны (ФГБУ «Среднесибирское УГМС») | 30-31.01 (05.03) | 22,5 | 0,56 | - | - |
| 17. | Аргаяш (ФГБУ «Уральское УГМС») | 15-16.02 (07.03) | - | - | 55,9 | 8,23 |
| 18. | Новогорный (ФГБУ «Уральское УГМС») | 15-16.02 (13.03) | - | - | 86,8 | 9,19 |

Примечание: относительная погрешность единичного измерения суммарной бета-активности аэрозолей составляет ± 20 %, выпадений – ± 40 %.

- - данные поступили 25.02 - 05.03.2014.

Из пунктов наблюдения, в которых были зарегистрированы кратковременные повышенные значения объемной активности и выпадений, п. Огурцово находится в 100-км зоне ОАО «Новосибирский завод химконцентратов» и ПЗРО Новосибирского СК «Радон», п. Волгоград –

в 100-км зоне Волгоградского ПЗРО, пп. Аргаяш и Новогорный – в 100-км зоне ПО «Маяк» и ПЗРО Челябинское отделение филиала «Уральский территориальный округ» ФГУП «РосРАО», п. Охона – в 100-км зоне Калининской АЭС, остальные – вне 100-км зоны 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 (22 РМЛ проводят гамма-спектрометрический анализ самостоятельно). Ниже приводятся результаты гамма-спектрометрического анализа проб повышенной бета-активности, поступившие в ФГБУ «НПО «Тайфун» из РМЛ сети к 15 числу текущего месяца.

По данным радиометрической лаборатории ФГБУ «Среднесибирское УГМС» в пробе выпадений из п. Тутончаны от 30-31.01 ($22,5 \text{ Бк/м}^2 \cdot \text{сутки}$) техногенные радионуклиды не обнаружены.

По данным радиометрической лаборатории ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» в пробах аэрозолей повышенной суммарной бета-активности из п. Барнаул от 13-14.01 ($86,0 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$) и от 20-21.01 ($84,5 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$), из п. Огурцово от 11-12.02 ($131,0 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$) техногенные радионуклиды не обнаружены.

По результатам оперативного анализа проб аэрозолей за прошедший месяц по г. Обнинску, проведенного в радиометрической лаборатории ФГБУ «НПО «Тайфун», отмечено 12 случаев появления в приземной атмосфере ^{131}I . Максимальная объемная активность ^{131}I в молекулярной форме 31-03.02 составила $2,5 \cdot 10^{-3} \text{ Бк/м}^3$. Это значение на 3 порядка ниже допустимого уровня по НРБ-99/2009 ($7,3 \text{ Бк/м}^3$). Наличие ^{131}I в приземной атмосфере г. Обнинска обусловлено работой местного РОО – филиал ФГУП «НИФХИ им. Л.Я. Карпова».

По данным радиометрической лаборатории ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС» в январе максимальная объемная активность ^{137}Cs , наблюдавшаяся в г. Курчатове 06.01.2014 и 11.01.2014, составила $0,2 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$ (фон за декабрь 2013 г. – $0,079 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$). Это значение на 6 порядков ниже допустимого уровня по НРБ-99/2009 (27 Бк/м^3).

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 феврале и поступивших в ФГБУ «НПО «Тайфун», аномального изотопного состава не выявил.

2.2. По результатам измерений в 46 пунктах из 52 действующих в настоящее время на территории РФ среднее значение объемной активности ^{137}Cs в приземной атмосфере за III квартал 2013 года составило $0,036 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³.

Зав. лаб. № 1 ИПМ

М.Н. Каткова

Исполнители:

Вед. программист ФИАЦ

А.Я. Колесникова

Вед. инженер лаб. № 1 ИПМ

Л.А. Виноградова

**Суммарная бета-активность аэрозолей и выпадений
в приземной атмосфере на территории России за февраль 2014 г.
по данным телеграмм «МЕСЯЦ»**

| Пункт контроля | | | | | Выпадения, Бк/(м ² *сут) | | | | Объёмная 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 | 15-16 | 4 | 2.1 | 1.1 | 28-1 | 6 | 75.6 | Ф | 28.2 |
| 2. | О-в Голомянный | 20087 | 79.5 | 90.6 | 23-24 | 4 | 0.8 | 0.3 | - | - | - | - | - |
| 3. | О-в Диксон | 20674 | 73.5 | 80.4 | 19-20 | 4 | 0.7 | 0.3 | 19-20 | 4 | 22.6 | Ф | 9.2 |
| 4. | О-в Котельный | 21432 | 76.0 | 137.9 | 2-3 | 5 | 1.1 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 5. | Мыс Кигилях | 21636 | 73.4 | 139.9 | 9-10 | 5 | 1.5 | 1.0 | - | - | - | - | - |
| 6. | Бухта Тикси | 21824 | 71.6 | 128.9 | 4-5 | 21 | 2.9 | 1.0 | - | - | - | - | - |
| 7. | Полярное | 22019 | 69.2 | 33.5 | 18-19 | 12 | 8.8 | 3.1 | - | - | - | - | - |
| 8. | Мурманск ГМО | 22113 | 69.0 | 33.0 | 9-10 | 4 | 6.0 | 2.8 | 17-18 | 6 | 10.9 | Ф | 3.3 |
| 9. | Мончегорск | 22212 | 68.0 | 32.9 | 4-5 | 13 | 6.6 | 2.9 | - | - | - | - | - |
| 10. | Зашеек | 22214 | 67.4 | 32.5 | 2-3 | 7 | 7.5 | 2.3 | 17-18 | 21 | 36.0 | Ф | 11.6 |
| 11. | Кандалакша | 22217 | 67.2 | 32.4 | 16-17 | 14 | 5.7 | 2.8 | 13-14 | 18 | 39.0 | Ф | 11.9 |
| 12. | Северодвинск | 22546 | 64.6 | 39.8 | - | - | - | - | 14-15 | 9 | 20.9 | Ф | 6.8 |
| 13. | Архангельск | 22550 | 64.5 | 40.6 | 24-25 | 6 | 10.8 | 2.0 | 4-5 | 5 | 16.5 | Ф | 6.5 |
| 14. | Онега | 22641 | 63.9 | 38.1 | 22-23 | 9 | 5.1 | 1.2 | - | - | - | - | - |
| 15. | Вельск | 22867 | 61.1 | 42.1 | 25-26 | 8 | 4.3 | 1.5 | - | - | - | - | - |
| 16. | Котлас | 22887 | 61.2 | 46.7 | 6-7 | 11 | 4.3 | 1.0 | - | - | - | - | - |
| 17. | Лодейное Поле | 22913 | 60.7 | 33.5 | 11-12 | 14 | 0.6 | 0.3 | - | - | - | - | - |
| 18. | Амдерма | 23022 | 69.8 | 61.7 | 11-12 | 14 | 5.9 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 19. | Норильск | 23078 | 69.3 | 88.3 | 17-18 | 6 | 1.4 | 0.7 | - | - | - | - | - |
| 20. | Нарьян-Мар | 23205 | 67.6 | 53.0 | 1-2 | 18 | 4.0 | 1.0 | 3-4 | 16 | 5.7 | Ф | 3.3 |
| 21. | Салехард | 23330 | 66.5 | 66.7 | 16-17 | 25 | 4.6 | 1.7 | 9-10 | 4 | 16.0 | Ф | 8.4 |
| 22. | Туруханск | 23472 | 65.8 | 87.9 | 18-19 | 12 | 10.0 | 3.5 | 11-12 | 15 | 21.6 | Ф | 8.3 |
| 23. | Ухта | 23606 | 63.6 | 53.8 | - | - | - | - | 9-10 | 15 | 10.3 | Ф | 4.6 |
| 24. | Сыктывкар | 23804 | 61.7 | 50.8 | 10-11 | 16 | 1.7 | 0.6 | - | - | - | - | - |
| 25. | Сытомино | 23847 | 61.3 | 71.2 | 18-19 | 14 | 3.9 | 1.5 | - | - | - | - | - |
| 26. | Бор ЗГМО | 23884 | 61.6 | 90.0 | 3-4 | 24 | 1.9 | 0.7 | - | - | - | - | - |
| 27. | Ханты-Мансийск | 23933 | 61.0 | 69.0 | 6-7 | 19 | 4.3 | 1.4 | 16-17 | 24 | 25.0 | Ф | 10.9 |
| 28. | Александровское | 23955 | 60.4 | 77.9 | 2-3 | 17 | 1.7 | 0.9 | - | - | - | - | - |
| 29. | Депутатский | 24076 | 69.3 | 139.7 | 14-15 | 11 | 2.5 | 0.9 | - | - | - | - | - |
| 30. | Нера | 24585 | 64.5 | 143.1 | 3-4 | 9 | 1.0 | 0.7 | - | - | - | - | - |
| 31. | Санчары | 24652 | 64.0 | 127.5 | 11-12 | 8 | 1.8 | 0.9 | - | - | - | - | - |
| 32. | Мирный | 24726 | 62.5 | 113.9 | 2-3 | 15 | 2.9 | 0.7 | 1-2 | 16 | 149.0 | Ф | 60.8 |
| 33. | Теплый Ключ | 24771 | 62.8 | 136.6 | 18-19 | 15 | 2.1 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 34. | Сусуман | 24790 | 62.8 | 148.2 | 23-24 | 18 | 1.8 | 0.7 | - | - | - | - | - |
| 35. | Усть-Омчуг | 24898 | 61.1 | 149.6 | 6-7 | 14 | 1.8 | 0.6 | - | - | - | - | - |
| 36. | Ленск | 24923 | 60.7 | 114.9 | 9-10 | 11 | 3.7 | 0.9 | - | - | - | - | - |
| 37. | Олекминск | 24944 | 60.4 | 120.4 | 9-10 | 11 | 1.7 | 0.7 | - | - | - | - | - |
| 38. | Якутск | 24959 | 62.0 | 129.7 | 22-23 | 4 | 3.8 | 1.2 | 17-18 | 6 | 37.1 | Ф | 15.3 |
| 39. | Черский | 25123 | 68.8 | 161.3 | 2-3 | 4 | 1.2 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 40. | Зырянка | 25400 | 65.7 | 150.9 | 3-4 | 8 | 3.4 | 1.2 | - | - | - | - | - |
| 41. | Сеймчан | 25703 | 62.9 | 152.4 | 4-5 | 14 | 2.0 | 1.0 | - | - | - | - | - |
| 42. | Омсукчан | 25715 | 62.5 | 155.8 | 23-24 | 18 | 2.5 | 0.7 | - | - | - | - | - |
| 43. | Магадан | 25913 | 59.6 | 150.8 | 13-14 | 4 | 3.2 | 1.1 | 20-21 | 4 | 11.2 | Ф | 5.6 |
| 44. | Невская | 26062 | 59.9 | 30.3 | 20-21 | 10 | 1.3 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 45. | Санкт-Петербург ИЦП | 26063 | 60.0 | 30.3 | 27-28 | 4 | 1.3 | 0.7 | 28-1 | 4 | 24.4 | Ф | 6.7 |
| 46. | Тихвин | 26094 | 59.6 | 33.5 | 15-16 | 11 | 1.3 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 47. | Новгород | 26179 | 58.5 | 31.3 | 2-3 | 16 | 0.8 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 48. | Балтийск | 26701 | 54.6 | 19.9 | 3-4 | 17 | 0.8 | 0.4 | - | - | - | - | - |
| 49. | Калининград | 26702 | 54.7 | 20.6 | 14-15 | 10 | 1.2 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 50. | Смоленск | 26781 | 54.8 | 32.1 | 11-12 | 7 | 0.4 | 0.2 | - | - | - | - | - |

| Пункт контроля | | | | | Выпадения, Бк/(м ² сут) | | | | Объёмная 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 |
| 51. | Ельня | 26783 | 54.6 | 33.2 | 16-17 | 9 | 0.3 | 0.2 | - | - | - | - | - |
| 52. | Спас-Деменск | 26795 | 54.4 | 34.0 | 9-10 | 10 | 1.5 | 0.4 | - | - | - | - | - |
| 53. | Жуковка | 26894 | 53.5 | 33.8 | 24-25 | 8 | 1.1 | 0.6 | - | - | - | - | - |
| 54. | Жиздра | 26896 | 53.8 | 34.7 | 16-17 | 15 | 1.6 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 55. | Брянск | 26898 | 53.3 | 34.3 | 22-23 | 4 | 1.2 | 0.6 | 27-28 | 5 | 7.2 | Ф | 4.0 |
| 56. | Красная Гора | 26976 | 53.0 | 31.6 | 17-18 | 7 | 1.3 | 0.7 | - | - | - | - | - |
| 57. | Вологда | 27037 | 59.3 | 39.9 | 14-15 | 12 | 2.6 | 0.6 | 12-13 | 11 | 15.4 | Ф | 5.4 |
| 58. | Охоны | 27108 | 58.6 | 35.6 | 7-8 | 11 | 0.8 | 0.3 | - | - | - | - | - |
| 59. | Киров | 27199 | 58.6 | 49.6 | 18-19 | 6 | 6.4 | 2.1 | 18-19 | 6 | 80.8 | Ф | 34.8 |
| 60. | Максатиха | 27208 | 57.8 | 35.9 | 13-14 | 18 | 1.6 | 0.9 | - | - | - | - | - |
| 61. | Ярославль | 27330 | 57.6 | 39.8 | 3-4 | 23 | 3.9 | 2.0 | - | - | - | - | - |
| 62. | Иваново | 27347 | 57.0 | 41.0 | 13-14 | 25 | 0.5 | 0.2 | - | - | - | - | - |
| 63. | Шахунья | 27373 | 57.7 | 46.6 | 20-21 | 7 | 4.4 | 1.6 | - | - | - | - | - |
| 64. | Тверь | 27402 | 56.9 | 35.9 | 14-15 | 4 | 2.0 | 0.9 | - | - | - | - | - |
| 65. | Нижний Новгород | 27459 | 56.3 | 44.0 | 20-21 | 4 | 5.2 | 1.4 | 27-28 | 4 | 22.2 | Ф | 8.9 |
| 66. | Семенов | 27462 | 56.7 | 44.5 | 8-9 | 7 | 3.0 | 1.3 | - | - | - | - | - |
| 67. | Ново-Иерусалим | 27511 | 55.9 | 36.8 | 4-5 | 2 | 5.4 | 1.1 | - | - | - | - | - |
| 68. | Подмосковная | 27518 | 55.7 | 37.2 | 6-7 | 6 | 2.7 | 1.1 | 10-11 | 3 | 63.5 | Ф | 28.7 |
| 69. | Владимир | 27532 | 56.1 | 40.4 | 14-15 | 11 | 0.8 | 0.3 | - | - | - | - | - |
| 70. | Лысково | 27563 | 56.0 | 45.0 | 2-3 | 4 | 5.5 | 1.9 | - | - | - | - | - |
| 71. | Казань | 27595 | 55.6 | 49.3 | 9-10 | 7 | 5.3 | 2.0 | - | - | - | - | - |
| 72. | Москва,Балчуг | 27605 | 55.8 | 37.6 | 5-6 | 1 | 7.8 | 1.1 | - | - | - | - | - |
| 73. | Малоярославец | 27606 | 55.0 | 36.5 | 10-11 | 16 | 0.8 | 0.4 | - | - | - | - | - |
| 74. | Москва,ВДНХ | 27612 | 55.8 | 37.6 | 7-8 | 5 | 5.7 | 1.1 | - | - | - | - | - |
| 75. | Тушино | 27619 | 55.9 | 37.4 | 4-5 | 2 | 5.9 | 1.0 | - | - | - | - | - |
| 76. | Выкса | 27643 | 55.3 | 42.1 | 10-11 | 12 | 10.1 | 1.9 | - | - | - | - | - |
| 77. | Арзамас | 27653 | 55.4 | 43.8 | 13-14 | 9 | 4.0 | 1.6 | - | - | - | - | - |
| 78. | Лукоянов | 27665 | 55.0 | 44.5 | 18-19 | 7 | 3.1 | 1.2 | - | - | - | - | - |
| 79. | Тетюши | 27697 | 55.0 | 48.8 | 6-7 | 17 | 4.9 | 2.0 | - | - | - | - | - |
| 80. | Калуга | 27703 | 54.6 | 36.4 | 16-17 | 8 | 0.9 | 0.3 | - | - | - | - | - |
| 81. | Тула АМСГ | 27719 | 54.2 | 37.6 | 17-18 | 7 | 1.9 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 82. | Рязань | 27730 | 54.6 | 39.7 | 16-17 | 11 | 1.0 | 0.3 | - | - | - | - | - |
| 83. | Ульяновск | 27785 | 54.3 | 48.3 | 11-12 | 5 | 1.0 | 0.4 | - | - | - | - | - |
| 84. | Димитровград | 27799 | 54.2 | 49.6 | 19-20 | 7 | 1.6 | 0.4 | - | - | - | - | - |
| 85. | Плавск | 27814 | 53.6 | 37.2 | 7-8 | 16 | 2.4 | 1.2 | - | - | - | - | - |
| 86. | Узловая | 27821 | 54.0 | 38.1 | 15-16 | 9 | 2.6 | 1.3 | - | - | - | - | - |
| 87. | Земетчино | 27857 | 53.5 | 42.6 | 3-4 | 15 | 7.9 | 1.9 | - | - | - | - | - |
| 88. | Тольяттинская | 27890 | 53.5 | 49.5 | 5-6 | 5 | 3.7 | 1.6 | - | - | - | - | - |
| 89. | Орел | 27906 | 52.9 | 36.0 | 17-18 | 9 | 2.0 | 0.6 | - | - | - | - | - |
| 90. | Липецк | 27930 | 52.7 | 39.5 | 5-6 | 11 | 2.0 | 0.7 | - | - | - | - | - |
| 91. | Пенза | 27962 | 53.1 | 45.0 | 10-11 | 8 | 19.9 | 4.2 | 17-18 | 15 | 35.9 | Ф | 17.1 |
| 92. | Кондоль | 27966 | 52.8 | 45.0 | 15-16 | 10 | 7.7 | 2.1 | - | - | - | - | - |
| 93. | Радищево | 27972 | 53.0 | 46.3 | 11-12 | 7 | 12.0 | 2.6 | - | - | - | - | - |
| 94. | Глазов | 28214 | 58.1 | 52.6 | 9-10 | 14 | 4.9 | 1.7 | - | - | - | - | - |
| 95. | Невьянск | 28344 | 57.5 | 60.3 | 10-11 | 16 | 0.6 | 0.2 | - | - | - | - | - |
| 96. | Тюмень | 28367 | 57.1 | 65.4 | 2-3 | 18 | 3.0 | 1.1 | - | - | - | - | - |
| 97. | Ревда | 28430 | 56.9 | 60.0 | 3-4 | 23 | 1.0 | 0.4 | - | - | - | - | - |
| 98. | Екатеринбург | 28440 | 56.8 | 60.6 | 26-27 | 5 | 4.0 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 99. | Исток | 28441 | 56.7 | 60.9 | 6-7 | 20 | 1.1 | 0.2 | - | - | - | - | - |
| 100. | Верхнее Дуброво | 28445 | 56.7 | 61.1 | 26-27 | 5 | 4.0 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 101. | Сысерть | 28448 | 56.5 | 60.8 | 7-8 | 27 | 1.1 | 0.3 | - | - | - | - | - |
| 102. | Каменск-Уральский | 28449 | 56.4 | 61.9 | 11-12 | 15 | 0.8 | 0.2 | - | - | - | - | - |
| 103. | Тара | 28493 | 56.9 | 74.4 | 4-5 | 6 | 6.2 | 1.3 | - | - | - | - | - |
| 104. | Нязепетровск | 28533 | 56.1 | 59.6 | 16-17 | 14 | 1.0 | 0.4 | - | - | - | - | - |
| 105. | Верхний Уфалей | 28541 | 56.1 | 60.3 | 23-24 | 9 | 0.9 | 0.5 | - | - | - | - | - |

| Пункт контроля | | | | | Выпадения, Бк/(м ² сут) | | | | Объёмная активность, 10 ⁻⁵ Бк/м ³ | | | | |
|----------------|------------------------|--------|--------|---------|------------------------------------|----------------------|------------------|------------------|---|----------------------|------------------|-----|------------------|
| N 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 |
| 106. | Аргаяш | 28548 | 55.6 | 60.9 | 14-15 | 13 | 1.0 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 107. | Бродокалмак | 28549 | 55.6 | 62.1 | 10-11 | 17 | 0.9 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 108. | Бегишево | 28603 | 55.5 | 52.0 | 13-14 | 10 | 6.4 | 2.1 | - | - | - | - | - |
| 109. | Златоуст | 28630 | 55.2 | 59.7 | 10-11 | 17 | 0.9 | 0.4 | - | - | - | - | - |
| 110. | Челябинск | 28645 | 55.1 | 61.3 | 15-16 | 12 | 1.0 | 0.4 | - | - | - | - | - |
| 111. | Миасс | 28647 | 55.0 | 60.1 | 24-25 | 9 | 1.0 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 112. | Курган | 28661 | 55.5 | 65.4 | 2-3 | 0 | 0.9 | 0.2 | - | - | - | - | - |
| 113. | Омск | 28698 | 55.0 | 73.4 | 24-25 | 6 | 4.4 | 1.7 | 15-16 | 4 | 102.0 | Ф | 29.5 |
| 114. | Чулпаново | 28704 | 54.5 | 50.4 | 3-4 | 14 | 8.8 | 2.5 | - | - | - | - | - |
| 115. | Бугульма | 28711 | 54.6 | 52.8 | 18-19 | 12 | 5.4 | 2.1 | - | - | - | - | - |
| 116. | Уфа-Дема | 28722 | 54.7 | 55.8 | 2-3 | 0 | 0.7 | 0.3 | - | - | - | - | - |
| 117. | Троицк | 28748 | 54.1 | 61.6 | 15-16 | 10 | 0.8 | 0.4 | - | - | - | - | - |
| 118. | Самара ОМС | 28900 | 53.3 | 50.5 | 17-18 | 6 | 9.9 | 2.4 | 10-11 | 6 | 34.8 | Ф | 18.6 |
| 119. | Бузулук | 28909 | 52.8 | 52.2 | 10-11 | 8 | 5.8 | 2.1 | - | - | - | - | - |
| 120. | Колпашево | 29231 | 58.3 | 83.0 | 3-4 | 15 | 2.0 | 1.3 | 2-3 | 23 | 5.7 | Ф | 3.1 |
| 121. | Енисейск | 29263 | 58.5 | 92.2 | 9-10 | 11 | 1.7 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 122. | Большая Мурта | 29471 | 56.9 | 93.1 | 1-2 | 5 | 2.4 | 0.7 | 13-14 | 14 | 192.0 | Ф | 93.9 |
| 123. | Сухобузимское | 29477 | 56.5 | 93.3 | 25-26 | 6 | 2.1 | 0.9 | 9-10 | 8 | 155.0 | Ф | 86.9 |
| 124. | Дзержинское | 29481 | 56.9 | 95.2 | 8-9 | 9 | 1.6 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 125. | Красноярск | 29570 | 56.0 | 92.8 | 14-15 | 4 | 4.7 | 0.7 | 17-18 | 6 | 62.8 | Ф | 21.3 |
| 126. | Уяр | 29576 | 55.8 | 94.3 | 25-26 | 7 | 1.4 | 0.9 | 19-20 | 6 | 99.5 | Ф | 37.4 |
| 127. | Шалинское | 29578 | 55.7 | 93.8 | 15-16 | 10 | 1.7 | 0.9 | - | - | - | - | - |
| 128. | Солянка | 29580 | 56.2 | 95.3 | 13-14 | 10 | 2.0 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 129. | Канск | 29581 | 56.2 | 95.6 | 17-18 | 7 | 1.3 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 130. | Барабинск | 29612 | 55.3 | 78.4 | 12-13 | 7 | 1.8 | 1.0 | - | - | - | - | - |
| 131. | Огурцово | 29638 | 54.9 | 83.0 | 23-24 | 4 | 6.1 | 2.5 | 11-12 | 9 | 131.0 | Ф | 14.3 |
| 132. | Кемерово | 29645 | 55.3 | 86.2 | 13-14 | 21 | 1.8 | 0.9 | - | - | - | - | - |
| 133. | Нижнеудинск | 29698 | 54.9 | 99.0 | 11-12 | 14 | 9.7 | 3.8 | - | - | - | - | - |
| 134. | Карасук | 29814 | 53.7 | 78.1 | 8-9 | 16 | 2.8 | 1.1 | - | - | - | - | - |
| 135. | Барнаул АМСГ | 29838 | 53.4 | 83.5 | 3-4 | 20 | 2.2 | 1.2 | 17-18 | 10 | 65.0 | Ф | 20.1 |
| 136. | Новокузнецк | 29846 | 53.8 | 86.9 | 23-24 | 15 | 1.8 | 1.2 | - | - | - | - | - |
| 137. | Хакасская | 29862 | 53.8 | 91.3 | 11-12 | 9 | 2.0 | 0.9 | - | - | - | - | - |
| 138. | Курагино | 29870 | 53.9 | 92.7 | 8-9 | 4 | 2.9 | 1.1 | - | - | - | - | - |
| 139. | Бийск-Зональная | 29939 | 52.7 | 85.0 | 14-15 | 20 | 1.4 | 0.9 | - | - | - | - | - |
| 140. | Таштып | 29956 | 52.8 | 89.9 | 3-4 | 7 | 2.5 | 1.1 | - | - | - | - | - |
| 141. | Киренск | 30230 | 57.8 | 108.1 | 13-14 | 14 | 10.6 | 5.1 | - | - | - | - | - |
| 142. | Бодайбо | 30252 | 57.8 | 114.2 | 7-8 | 25 | 8.0 | 3.2 | - | - | - | - | - |
| 143. | Чульман | 30393 | 56.8 | 124.9 | 19-20 | 7 | 1.7 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 144. | Зима | 30603 | 53.9 | 102.1 | 12-13 | 13 | 27.2 | 2.8 | - | - | - | - | - |
| 145. | Бохан | 30618 | 53.1 | 103.8 | 10-11 | 10 | 9.9 | 4.1 | - | - | - | - | - |
| 146. | Качуг | 30622 | 54.0 | 105.9 | 4-5 | 21 | 7.2 | 1.9 | - | - | - | - | - |
| 147. | Сковородино | 30692 | 54.0 | 124.0 | 2-3 | 0 | 1.2 | 1.1 | - | - | - | - | - |
| 148. | Иркутск | 30710 | 52.3 | 104.3 | 12-13 | 4 | 4.6 | 2.1 | 22-23 | 4 | 172.0 | Ф | 71.0 |
| 149. | Чита | 30758 | 52.1 | 113.5 | 3-4 | 6 | 2.4 | 1.2 | 27-28 | 4 | 46.1 | Ф | 14.1 |
| 150. | Алдан | 31004 | 58.6 | 125.4 | 9-10 | 25 | 2.0 | 0.8 | 17-18 | 17 | 146.0 | Ф | 76.0 |
| 151. | Талон | 31092 | 59.8 | 148.6 | 8-9 | 26 | 1.8 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 152. | Магдагачи | 31295 | 53.5 | 125.8 | 15-16 | 11 | 1.2 | 1.0 | - | - | - | - | - |
| 153. | Благовещенск | 31510 | 50.3 | 127.6 | 17-18 | 13 | 1.3 | 1.0 | 20-21 | 10 | 200.0 | Ф | 68.9 |
| 154. | Хабаровск | 31735 | 48.5 | 135.2 | 28-1 | 4 | 1.6 | 1.2 | - | - | - | - | - |
| 155. | Советская Гавань | 31770 | 49.0 | 140.3 | 20-21 | 18 | 1.3 | 1.1 | - | - | - | - | - |
| 156. | Сад-Город(Владивосток) | 31960 | 43.1 | 131.9 | 19-20 | 4 | 1.3 | 1.0 | 24-25 | 6 | 100.0 | Ф | 33.5 |
| 157. | Оха | 32010 | 53.6 | 143.0 | 6-7 | 6 | 1.4 | 0.6 | - | - | - | - | - |
| 158. | Поронайск | 32098 | 49.2 | 143.1 | 16-17 | 10 | 1.4 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 159. | Холмск | 32128 | 47.1 | 142.1 | 27-28 | 11 | 6.1 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 160. | Южно-Сахалинск | 32150 | 47.0 | 142.7 | 10-11 | 6 | 1.2 | 0.5 | 27-28 | 4 | 19.5 | Ф | 12.3 |

| Пункт контроля | | | | | Выпадения, Бк/(м ² *сут) | | | | Объёмная активность, 10 ⁻⁵ *Бк/м ³ | | | | |
|--|--------------------------|--------|--------|---------|-------------------------------------|----------------------|------------------|------------------|--|----------------------|------------------|-----|------------------|
| N 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 |
| 161. | Петропавловск-Камчатский | 32583 | 53.0 | 158.7 | 27-28 | 4 | 2.3 | 1.0 | - | - | - | - | - |
| 162. | Дмитровск-Орловский | 34001 | 52.5 | 35.1 | 20-21 | 7 | 2.7 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 163. | Фатеж | 34005 | 52.1 | 35.9 | 3-4 | 14 | 1.7 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 164. | Курск | 34009 | 51.8 | 36.2 | 20-21 | 4 | 2.5 | 0.9 | 25-26 | 5 | 76.0 | Ф | 25.0 |
| 165. | Балаково ГМБ-1 | 34086 | 52.1 | 47.8 | 8-9 | 4 | 1.0 | 0.7 | - | - | - | - | - |
| 166. | Пугачев | 34098 | 52.0 | 48.8 | 8-9 | 9 | 1.3 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 167. | Льгов | 34101 | 51.6 | 35.3 | 10-11 | 15 | 2.3 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 168. | Курчатов | 34102 | 51.6 | 35.7 | 8-9 | 9 | 1.7 | 0.6 | - | - | - | - | - |
| 169. | Обоянь | 34109 | 51.2 | 36.3 | 25-26 | 7 | 2.4 | 0.7 | - | - | - | - | - |
| 170. | Нижнедевицк | 34121 | 51.6 | 38.4 | 11-12 | 8 | 2.4 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 171. | Воронеж | 34123 | 51.7 | 39.2 | 10-11 | 8 | 3.1 | 0.7 | - | - | - | - | - |
| 172. | Нововоронеж | 34126 | 51.3 | 39.2 | 16-17 | 11 | 1.6 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 173. | Балашов | 34152 | 51.6 | 43.1 | 2-3 | 10 | 2.3 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 174. | Саратов-Юго-Восток | 34178 | 51.6 | 46.0 | 13-14 | 5 | 2.6 | 0.9 | - | - | - | - | - |
| 175. | Белгород | 34214 | 50.6 | 36.6 | 16-17 | 16 | 2.3 | 0.9 | - | - | - | - | - |
| 176. | Лиски(Георгиу-Деж) | 34231 | 51.0 | 39.5 | 10-11 | 9 | 3.0 | 0.6 | - | - | - | - | - |
| 177. | Анна | 34238 | 51.5 | 40.4 | 5-6 | 7 | 1.6 | 0.6 | - | - | - | - | - |
| 178. | Новоузенск | 34289 | 50.4 | 48.1 | 9-10 | 8 | 1.8 | 0.9 | - | - | - | - | - |
| 179. | Миллерово | 34438 | 48.9 | 40.4 | 11-12 | 21 | 3.2 | 1.0 | - | - | - | - | - |
| 180. | Волгоград,СХИ | 34561 | 48.7 | 44.5 | 17-18 | 15 | 5.9 | 3.2 | 11-12 | 21 | 62.7 | Ф | 12.5 |
| 181. | Цимлянск | 34646 | 47.6 | 42.1 | 11-12 | 21 | 10.4 | 2.6 | 28-1 | 6 | 26.0 | Ф | 8.2 |
| 182. | Ростов-на-Дону | 34730 | 47.3 | 39.8 | 19-20 | 13 | 5.0 | 1.5 | 8-9 | 5 | 52.6 | Ф | 13.1 |
| 183. | Тихорецк | 34838 | 45.9 | 40.1 | 7-8 | 24 | 5.8 | 1.8 | - | - | - | - | - |
| 184. | Астрахань | 34880 | 46.3 | 48.1 | 13-14 | 20 | 12.7 | 3.9 | 12-13 | 21 | 107.0 | Ф | 26.7 |
| 185. | Ставрополь | 34949 | 45.1 | 42.1 | 17-18 | 17 | 5.0 | 1.6 | - | - | - | - | - |
| 186. | Оренбург | 35121 | 51.7 | 55.1 | 2-3 | 7 | 4.4 | 1.5 | - | - | - | - | - |
| 187. | Рубцовск | 36034 | 51.5 | 81.2 | 22-23 | 12 | 3.6 | 1.2 | - | - | - | - | - |
| 188. | Кызыл | 36096 | 51.7 | 94.5 | 21-22 | 11 | 8.1 | 2.1 | 1-2 | 9 | 17.6 | Ф | 6.1 |
| 189. | Новороссийск | 37006 | 44.7 | 37.9 | 3-4 | 0 | 5.7 | 3.3 | - | - | - | - | - |
| Среднее значение за месяц по станциям России | | | | | | | | 1.2 | | | | | 23.1 |

Примечание: Ф – отбор проб с помощью воздухофильтрующей установки;

**Суммарная бета-активность аэрозолей и выпадений
в приземной атмосфере на территории России за февраль 2014 г.
по данным телеграмм «ВОЗДУХ»**

| Пункт контроля | | | | | Выпадения, Бк/(м ² *сут) | | | | | Объёмная 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 | 15-16 | 4 | 2.1 | 1.1 | 28 | 28-1 | 6 | 75.6 | Ф | 28.2 | 28 |
| 2. | О-в Голомянный | 20087 | 79.5 | 90.6 | 23-24 | 4 | 0.8 | 0.3 | 23 | - | - | - | - | - | - |
| 3. | О-в Диксон | 20674 | 73.5 | 80.4 | 19-20 | 4 | 0.7 | 0.3 | 28 | 19-20 | 4 | 22.6 | Ф | 9.2 | 28 |
| 4. | О-в Котельный | 21432 | 76.0 | 137.9 | 2-3 | 5 | 1.1 | 0.8 | 28 | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Мыс Кигилях | 21636 | 73.4 | 139.9 | 9-10 | 5 | 1.5 | 1.0 | 28 | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Бухта Тикси | 21824 | 71.6 | 128.9 | 4-5 | 21 | 2.9 | 1.0 | 28 | - | - | - | - | - | - |
| 7. | Полярное | 22019 | 69.2 | 33.5 | 18-19 | 12 | 8.8 | 3.1 | 28 | - | - | - | - | - | - |
| 8. | Мурманск ГМО | 22113 | 69.0 | 33.0 | 9-10 | 4 | 6.0 | 2.8 | 28 | 17-18 | 6 | 10.9 | Ф | 3.3 | 28 |
| 9. | Мончегорск | 22212 | 68.0 | 32.9 | 4-5 | 13 | 6.6 | 2.9 | 28 | - | - | - | - | - | - |
| 10. | Зашеек | 22214 | 67.4 | 32.5 | 2-3 | 7 | 7.5 | 2.3 | 28 | 17-18 | 21 | 36.0 | Ф | 11.6 | 28 |
| 11. | Кандалакша | 22217 | 67.2 | 32.4 | 16-17 | 14 | 5.7 | 2.8 | 28 | 13-14 | 18 | 39.0 | Ф | 11.9 | 28 |
| 12. | Северодвинск | 22546 | 64.6 | 39.8 | - | - | - | - | - | 14-15 | 9 | 20.9 | Ф | 6.8 | 28 |
| 13. | Архангельск | 22550 | 64.5 | 40.6 | 24-25 | 6 | 10.8 | 2.0 | 27 | 4-5 | 5 | 16.5 | Ф | 6.5 | 28 |
| 14. | Амдерма | 23022 | 69.8 | 61.7 | 11-12 | 14 | 5.9 | 0.8 | 25 | - | - | - | - | - | - |
| 15. | Норильск | 23078 | 69.3 | 88.3 | 17-18 | 6 | 1.4 | 0.7 | 28 | - | - | - | - | - | - |
| 16. | Нарьян-Мар | 23205 | 67.6 | 53.0 | 1-2 | 18 | 4.0 | 1.0 | 28 | 3-4 | 16 | 5.7 | Ф | 3.3 | 28 |
| 17. | Салехард | 23330 | 66.5 | 66.7 | 16-17 | 25 | 4.6 | 1.7 | 28 | 9-10 | 4 | 16.0 | Ф | 8.4 | 28 |
| 18. | Туруханск | 23472 | 65.8 | 87.9 | 18-19 | 12 | 10.0 | 3.5 | 28 | 11-12 | 15 | 21.6 | Ф | 8.3 | 28 |
| 19. | Ухта | 23606 | 63.6 | 53.8 | - | - | - | - | - | 9-10 | 15 | 10.3 | Ф | 4.6 | 28 |
| 20. | Сыктывкар | 23804 | 61.7 | 50.8 | 10-11 | 16 | 1.7 | 0.6 | 22 | - | - | - | - | - | - |
| 21. | Ханты-Мансийск | 23933 | 61.0 | 69.0 | 6-7 | 19 | 4.3 | 1.4 | 20 | 16-17 | 24 | 25.0 | Ф | 10.9 | 20 |
| 22. | Депутатский | 24076 | 69.3 | 139.7 | 14-15 | 11 | 2.5 | 0.9 | 28 | - | - | - | - | - | - |
| 23. | Мирный | 24726 | 62.5 | 113.9 | 2-3 | 15 | 2.9 | 0.7 | 28 | 1-2 | 16 | 149.0 | Ф | 60.8 | 28 |
| 24. | Якутск | 24959 | 62.0 | 129.7 | 22-23 | 4 | 3.8 | 1.2 | 28 | 17-18 | 6 | 37.1 | Ф | 15.3 | 28 |
| 25. | Черский | 25123 | 68.8 | 161.3 | 2-3 | 4 | 1.2 | 0.8 | 25 | - | - | - | - | - | - |
| 26. | Зырянка | 25400 | 65.7 | 150.9 | 3-4 | 8 | 3.4 | 1.2 | 28 | - | - | - | - | - | - |
| 27. | Магадан | 25913 | 59.6 | 150.8 | 13-14 | 4 | 3.2 | 1.1 | 28 | 20-21 | 4 | 11.2 | Ф | 5.6 | 28 |
| 28. | Невская | 26062 | 59.9 | 30.3 | 20-21 | 10 | 1.3 | 0.5 | 26 | - | - | - | - | - | - |
| 29. | Санкт-Петербург ИЦП | 26063 | 60.0 | 30.3 | 27-28 | 4 | 1.3 | 0.7 | 27 | 28-1 | 4 | 24.4 | Ф | 6.7 | 28 |
| 30. | Балтийск | 26701 | 54.6 | 19.9 | 3-4 | 17 | 0.8 | 0.4 | 24 | - | - | - | - | - | - |
| 31. | Калининград | 26702 | 54.7 | 20.6 | 14-15 | 10 | 1.2 | 0.5 | 28 | - | - | - | - | - | - |
| 32. | Брянск | 26898 | 53.3 | 34.3 | 22-23 | 4 | 1.2 | 0.6 | 28 | - | - | - | - | - | - |
| 33. | Вологда | 27037 | 59.3 | 39.9 | - | - | - | - | - | 12-13 | 11 | 15.4 | Ф | 5.4 | 28 |
| 34. | Киров | 27199 | 58.6 | 49.6 | - | - | - | - | - | 18-19 | 6 | 80.8 | Ф | 34.8 | 28 |
| 35. | Нижний Новгород | 27459 | 56.3 | 44.0 | - | - | - | - | - | 27-28 | 4 | 22.2 | Ф | 8.9 | 28 |
| 36. | Казань | 27595 | 55.6 | 49.3 | 9-10 | 7 | 5.3 | 2.0 | 27 | - | - | - | - | - | - |
| 37. | Ульяновск | 27785 | 54.3 | 48.3 | 11-12 | 5 | 1.0 | 0.4 | 28 | - | - | - | - | - | - |
| 38. | Екатеринбург | 28440 | 56.8 | 60.6 | 26-27 | 5 | 4.0 | 0.5 | 24 | - | - | - | - | - | - |
| 39. | Верхнее Дуброво | 28445 | 56.7 | 61.1 | 26-27 | 5 | 4.0 | 0.5 | 22 | - | - | - | - | - | - |
| 40. | Омск | 28698 | 55.0 | 73.4 | 24-25 | 6 | 4.4 | 1.7 | 25 | 15-16 | 4 | 102.0 | Ф | 29.5 | 25 |
| 41. | Самара ОМС | 28900 | 53.3 | 50.5 | 17-18 | 6 | 9.9 | 2.4 | 28 | 10-11 | 6 | 34.8 | Ф | 18.6 | 28 |
| 42. | Красноярск | 29570 | 56.0 | 92.8 | 14-15 | 4 | 4.7 | 0.7 | 26 | 17-18 | 6 | 62.8 | Ф | 21.3 | 26 |
| 43. | Огурцово | 29638 | 54.9 | 83.0 | 23-24 | 4 | 6.1 | 2.5 | 28 | 11-12 | 9 | 131.0 | Ф | 14.3 | 28 |
| 44. | Иркутск | 30710 | 52.3 | 104.3 | 12-13 | 4 | 4.6 | 2.1 | 27 | 22-23 | 4 | 172.0 | Ф | 71.0 | 27 |
| 45. | Чита | 30758 | 52.1 | 113.5 | 3-4 | 6 | 2.4 | 1.2 | 28 | 27-28 | 4 | 46.1 | Ф | 14.1 | 28 |
| 46. | Хабаровск | 31735 | 48.5 | 135.2 | 28-1 | 4 | 1.6 | 1.2 | 28 | - | - | - | - | - | - |
| 47. | Сад-Город(Владивосток) | 31960 | 43.1 | 131.9 | 19-20 | 4 | 1.3 | 1.0 | 27 | 24-25 | 6 | 100.0 | Ф | 33.5 | 27 |
| 48. | Оха | 32010 | 53.6 | 143.0 | 6-7 | 6 | 1.4 | 0.6 | 28 | - | - | - | - | - | - |
| 49. | Южно-Сахалинск | 32150 | 47.0 | 142.7 | 10-11 | 6 | 1.2 | 0.5 | 28 | 27-28 | 4 | 19.5 | Ф | 12.3 | 28 |
| 50. | Петропавловск-Камчатский | 32583 | 53.0 | 158.7 | 27-28 | 4 | 2.3 | 1.0 | 27 | - | - | - | - | - | - |

| Пункт контроля | | | | | Выпадения, Бк/(м ² *сут) | | | | | Объёмная активность, 10 ⁻⁵ *Бк/м ³ | | | | | |
|----------------|----------------|--------|--------|---------|-------------------------------------|----------------------|---------------|---------------|--------------|--|----------------------|---------------|-----|---------------|--------------|
| N 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. |
| 51. | Курск | 34009 | 51.8 | 36.2 | 20-21 | 4 | 2.5 | 0.9 | 28 | 25-26 | 5 | 76.0 | Ф | 25.0 | 28 |
| 52. | Балаково ГМБ-1 | 34086 | 52.1 | 47.8 | 8-9 | 4 | 1.0 | 0.7 | 27 | - | - | - | - | - | - |
| 53. | Волгоград,СХИ | 34561 | 48.7 | 44.5 | 17-18 | 15 | 5.9 | 3.2 | 26 | 11-12 | 21 | 62.7 | Ф | 12.5 | 26 |
| 54. | Цимлянск | 34646 | 47.6 | 42.1 | 11-12 | 21 | 10.4 | 2.6 | 26 | 28-1 | 6 | 26.0 | Ф | 8.2 | 26 |
| 55. | Ростов-на-Дону | 34730 | 47.3 | 39.8 | 19-20 | 13 | 5.0 | 1.5 | 24 | 8-9 | 5 | 52.6 | Ф | 13.1 | 24 |
| 56. | Астрахань | 34880 | 46.3 | 48.1 | 13-14 | 20 | 12.7 | 3.9 | 24 | 12-13 | 21 | 107.0 | Ф | 26.7 | 24 |