|  |
| --- |
| ПРИЛОЖЕНИЕ |
| к письму ГКУ ВО ЦУ и С |
| от "12" апреля 2021 г. № 303 |

Сведения

о радиационной обстановке на территории Волгоградской области на 12 апреля 2021 года

| **№ поста радиационного контроля системыВолго-АСКРО****и его местонахождение** | **Состояние поста** | **Контролируемые параметры** | **Контрольный порог параметра** | **Дата и время последнего измерения** | **Данные последнего измерения** | **Оценка состояния контролируемых параметров** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** [**Алюминиевый завод (автомобильный КПП**](http://80.69.154.41/iuc/postinfo.aspx?post_id=1)) | вкл. | Уровень гамма фона ([МЭД)](http://80.69.154.41/iuc/sensdata.aspx?sensor_id=208)  | 20,0 мкР/час | 12.04.2021 7:26:01 | 9,35 мкР/час | Уровень гамма фона в пределах нормативных значений |
| вкл. | [Наличие радиоактивной загрязненности грузов](http://80.69.154.41/iuc/sensdata.aspx?sensor_id=209) через КПП | + 5 мкР/час над уровнем гамма фона | 12.04.2021 7:26:01 | Превышений контрольного порога не зарегистрировано | Наличия радиоактивной загрязненности грузов не зарегистрировано |
| [**2. Волгоградский Аэропорт (автомобильный КПП)**](http://80.69.154.41/iuc/postinfo.aspx?post_id=2) | вкл. | Уровень гамма фона ([МЭД)](http://80.69.154.41/iuc/sensdata.aspx?sensor_id=208)  | 20,0 мкР/час | 12.04.2021 9:13:29 | 8,25 мкР/час | Уровень гамма фона в пределах нормативных значений |
| вкл. | [Наличие радиоактивной загрязненности грузов](http://80.69.154.41/iuc/sensdata.aspx?sensor_id=209) через КПП | + 5 мкР/час над уровнем гамма фона | 12.04.2021 9:13:29 | Превышений контрольного порога не зарегистрировано | Наличия радиоактивной загрязненности грузов не зарегистрировано |
| [**3. Волгограднефтемаш (автомобильный КПП**](http://80.69.154.41/iuc/postinfo.aspx?post_id=3)) | вкл. | Уровень гамма фона ([МЭД)](http://80.69.154.41/iuc/sensdata.aspx?sensor_id=208)  | 20,0 мкР/час | 12.04.2021 9:10:27 | 7,70 мкР/час | Уровень гамма фона в пределах нормативных значений |
| вкл. | [Наличие радиоактивной загрязненности грузов](http://80.69.154.41/iuc/sensdata.aspx?sensor_id=209) через КПП | + 5 мкР/час над уровнем гамма фона | 12.04.2021 9:10:27 | Превышений контрольного порога не зарегистрировано | Наличия радиоактивной загрязненности грузов не зарегистрировано |
| **[4. Тракторозаводский район](http://80.69.154.41/iuc/postinfo.aspx?post_id=4)****[Северный водозабор (насосная станция)](http://80.69.154.41/iuc/postinfo.aspx?post_id=4)** | вкл. | Уровень гамма фона ([МЭД)](http://80.69.154.41/iuc/sensdata.aspx?sensor_id=208)  | 20,0 мкР/час | 12.04.2021 8:59:24 | 10,45 мкР/час | Уровень гамма фона в пределах нормативных значений |
| вкл. | [Наличие радиоактивной загрязненности воды на входе системы питьевого водоснабжения](http://80.69.154.41/iuc/sensdata.aspx?sensor_id=209) | + 5 мкР/час над уровнем гамма фона | 12.04.2021 8:59:24 | Превышений контрольного порога не зарегистрировано | Наличия радиоактивной загрязненности грузов не зарегистрировано |
| **[5. Кировский район](http://80.69.154.41/iuc/postinfo.aspx?post_id=5)****[Южный водозабор (насосная станция)](http://80.69.154.41/iuc/postinfo.aspx?post_id=5)** | вкл | Уровень гамма фона ([МЭД)](http://80.69.154.41/iuc/sensdata.aspx?sensor_id=208)  | 20,0 мкР/час | 12.04.2021 7:35:20 | 8,25 мкР/час | Уровень гамма фона в пределах нормативных значений |
| вкл | [Наличие радиоактивной загрязненности воды на входе системы питьевого водоснабжения](http://80.69.154.41/iuc/sensdata.aspx?sensor_id=209) | + 5 мкР/час над уровнем гамма фона | 12.04.2021 7:35:20 | Превышений контрольного порога не зарегистрировано | Наличия радиоактивной загрязненности воды не зарегистрировано |
| **6. Администрацияс.п. ГрачиГородищенский р-н** | вкл. | Уровень гамма фона ([МЭД)](http://80.69.154.41/iuc/sensdata.aspx?sensor_id=208)  | 20,0 мкР/час | 12.04.2021 8:28:16 | 8,81 мкР/час | Уровень гамма фона в пределах нормативных значений |
| вкл. | [Наличие радиоактивной загрязненности воды на входе системы питьевого водоснабжения](http://80.69.154.41/iuc/sensdata.aspx?sensor_id=209)  | + 5 мкР/час над уровнем гамма фона | 12.04.2021 8:28:16 | Превышений контрольного порога не зарегистрировано | Наличия радиоактивной загрязненности воды не зарегистрировано |
| [**7. г. Котельниково, метеостанция**](http://80.69.154.41/iuc/postinfo.aspx?post_id=7) | вкл. | Уровень гамма фона ([МЭД)](http://80.69.154.41/iuc/sensdata.aspx?sensor_id=208)  | 20,0 мкР/час | 12.04.2021 8:50:20 | 9,25 мкР/час | Уровень гамма фона в пределах нормативных значений |
| **8. Нижний Чир, метеостанция** | вкл. | Уровень гамма фона (МЭД) | 20,0 мкР/час | 12.04.2021 9:01:54 | 10,41 мкР/час | Уровень гамма фона в пределах нормативных значений |
| [**9. г. Серафимович, метеостанция**](http://80.69.154.41/iuc/postinfo.aspx?post_id=7) | вкл. | Уровень гамма фона ([МЭД)](http://80.69.154.41/iuc/sensdata.aspx?sensor_id=208)  | 20,0 мкР/час | 12.04.2021 9:12:27 | 9,78 мкР/час | Уровень гамма фона в пределах нормативных значений |
| [**10. г. Урюпинск, метеостанция**](http://80.69.154.41/iuc/postinfo.aspx?post_id=11) | вкл. | Уровень гамма фона ([МЭД)](http://80.69.154.41/iuc/sensdata.aspx?sensor_id=208)  | 20,0 мкР/час | 12.04.2021 8:36:25 | 10,07 мкР/час | Уровень гамма фона в пределах нормативных значений |
| [**11. г. Елань, метеостанция**](http://80.69.154.41/iuc/postinfo.aspx?post_id=11) | вкл. | Уровень гамма фона ([МЭД)](http://80.69.154.41/iuc/sensdata.aspx?sensor_id=208)  | 20,0 мкР/час | 12.04.2021 9:43:05 | 9,25 мкР/час | Уровень гамма фона в пределах нормативных значений |
| [**13. г. Камышин, метеостанция**](http://80.69.154.41/iuc/postinfo.aspx?post_id=13) **(аэропорт)** | вкл. | Уровень гамма фона ([МЭД)](http://80.69.154.41/iuc/sensdata.aspx?sensor_id=208)  | 20,0 мкР/час | 12.04.2021 8:50:44 | 9,83 мкР/час | Уровень гамма фона в пределах нормативных значений |
| [**14. г. Палласовка, метеостанция**](http://80.69.154.41/iuc/postinfo.aspx?post_id=14) | вкл. | Уровень гамма фона ([МЭД)](http://80.69.154.41/iuc/sensdata.aspx?sensor_id=208)  | 20,0 мкР/час | 12.04.2021 8:51:54 | 9,83 мкР/час | Уровень гамма фона в пределах нормативных значений |
| [**19. Здание Правительства Волгоградской области**](http://80.69.154.41/iuc/postinfo.aspx?post_id=19) | вкл. | Уровень гамма фона ([МЭД)](http://80.69.154.41/iuc/sensdata.aspx?sensor_id=208)  | 20,0 мкР/час | 12.04.2021 9:12:42 | 7,70 мкР/час | Уровень гамма фона в пределах нормативных значений |
| [**20. г. Ленинск, здание городской Администрации**](http://80.69.154.41/iuc/postinfo.aspx?post_id=20) | вкл. | Уровень гамма фона ([МЭД)](http://80.69.154.41/iuc/sensdata.aspx?sensor_id=208)  | 20,0 мкР/час | 12.04.2021 8:43:19 | 9,25 мкР/час | Уровень гамма фона в пределах нормативных значений |
| [**22. Волжский**](http://80.69.154.41/iuc/postinfo.aspx?post_id=4) **водозабор** | вкл. | Уровень гамма фона ([МЭД)](http://80.69.154.41/iuc/sensdata.aspx?sensor_id=208)  | 20,0 мкР/час | 12.04.2021 8:55:28 | 9,00 мкР/час | Уровень гамма фона в пределах нормативных значений |
| вкл. | [Наличие радиоактивной загрязненности воды на входе системы питьевого водоснабжения](http://80.69.154.41/iuc/sensdata.aspx?sensor_id=209)  | + 5 мкР/час над уровнем гамма фона | 12.04.2021 8:55:28 | Превышений контрольного порога не зарегистрировано | Наличия радиоактивной загрязненности грузов не зарегистрировано |
| [**23.**](http://80.69.154.41/iuc/postinfo.aspx?post_id=23) **Эльтон** | вкл. | Уровень гамма фона ([МЭД)](http://80.69.154.41/iuc/sensdata.aspx?sensor_id=208)  | 20,0 мкР/час | 12.04.2021 7:46:55 | 10,13 мкР/час | Уровень гамма фона в пределах нормативных значений |
| [Наличие радиоактивной загрязненности воды на входе системы питьевого водоснабжения](http://80.69.154.41/iuc/sensdata.aspx?sensor_id=209)  | + 5 мкР/час над уровнем гамма фона | 12.04.2021 7:46:55 | Превышений контрольного порога не зарегистрировано | Наличия радиоактивной загрязненности грузов не зарегистрировано |
| **25. Комитет по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения ВО** | вкл. | Уровень гамма фона ([МЭД)](http://80.69.154.41/iuc/sensdata.aspx?sensor_id=208) | 20,0 мкР/час | 12.04.2021 9:01:11 | 7,52 мкР/час | Уровень гамма фона в пределах нормативных значений |

Естественный радиационный фон – доза излучения, создаваемая космическим излучением и излучением природных радионуклидов, естественно распределенных в земле, воде, воздухе, других элементах биосферы, пищевых продуктах и организме человека (ст. 1 Закона Волгоградской области № 617-ОД "О радиационной безопасности населения" от 30 октября 2001 года).

На местности естественный радиационный фон изменяется от точки к точке, а также в каждой конкретной точке со временем. Изменения радиационного фона в Волгоградской области колеблются: на открытой местности от 6 до 14 мкР/час, в помещении от 12 до 20 мкР/час.