|  |
| --- |
| ПРИЛОЖЕНИЕ |
| к письму ГКУ ВО ЦУ и С |
| от "31" мая 2021 г. №425 |

Сведения

о радиационной обстановке на территории Волгоградской области на 31 мая 2021 года

| **№ поста радиационного контроля системыВолго-АСКРО****и его местонахождение** | **Состояние поста** | **Контролируемыепараметры** | **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 | 31.05.2021 8:33:52 | 9,90 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 | 31.05.2021 8:33:52 | 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 | 31.05.2021 6:41:32 | 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 | 31.05.2021 6:41:32 | 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 | 31.05.2021 6:34:16 | 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 | 31.05.2021 6:34:16 | 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 | 31.05.2021 7:09:03 | 9,90 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 | 31.05.2021 7:09:03 | 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 | 31.05.2021 7:39:12 | 8,80 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 | 31.05.2021 7:39:12 | 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 | 31.05.2021 7:48:30 | 8,23 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 | 31.05.2021 7:48:30 | 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 | 31.05.2021 7:43:49 | 8,67 мкР/час | Уровень гамма фона в пределах нормативных значений |
| **8. Нижний Чир, метеостанция** | вкл. | Уровень гамма фона (МЭД) | 20,0 мкР/час | 31.05.2021 8:10:23 | 5,20 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 | 31.05.2021 7:36:16 | 10,35 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 | 31.05.2021 8:00:37 | 8,95 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 | 31.05.2021 7:57:42 | 8,67 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 | 31.05.2021 7:41:39 | 8,67 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 | 31.05.2021 7:53:09 | 9,56 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 | 31.05.2021 8:08:28 | 8,09 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 | 31.05.2021 7:54:39 | 9,00 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 | 31.05.2021 7:30:23 | 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 | 31.05.2021 7:30:23 | 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 | 31.05.2021 7:53:59 | 11,25 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 | 31.05.2021 7:53:59 | 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 | 31.05.2021 8:23:40 | 6,36 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.