

**РЕЗУЛЬТАТЫ**  
**мониторинга состояния атмосферного воздуха**  
**на границе санитарно-защитной зоны Первоуральского динасового завода**  
**во 2-м квартале 2012 года**

Даты измерений	Точки контроля	Ингредиент	ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Результат исследований, мг/м <sup>3</sup>	Заключение
<b>Результаты контроля лаборатории СЭС ОАО «ДИНУР» по 2 ингредиентам</b>					
05-09.12г.	№1	Азота диоксид, м/р	0,2	< 0,025	Превышение ПДК отсутствует
---«---	№1	Взвешенные вещества (пыль), м/р	0,5	< 0,26	---«---
11-13.04.12г.	№2	Азота диоксид, м/р	0,2	< 0,025	---«---
---«---	№2	Взвешенные вещества (пыль), м/р	0,5	< 0,26	---«---
16-17.04.12г.	№3	Азота диоксид, м/р	0,2	< 0,025	---«---
---«---	№3	Взвешенные вещества (пыль), м/р	0,5	< 0,26	---«---
19-23.04.12г.	№4	Взвешенные вещества (пыль), м/р	0,5	< 0,26	---«---
---«---	№5	Азота диоксид, м/р	0,2	< 0,025	---«---
25-27.04.12г.	№6	Взвешенные вещества (пыль), м/р	0,5	< 0,26	---«---
03-05.05.12г.	№7	Взвешенные вещества (пыль), м/р	0,5	< 0,26	---«---
10-12.05.12г.	№8	Взвешенные вещества (пыль), м/р	0,5	< 0,26	---«---
<b>Результаты контроля ФБУЗ «ЦГиЭ в Свердловской области» по 11 ингредиентам</b>					
10.05-05.06.12г.	№1	Азота диоксид, м/р	0,2	< 0,02	Превышение ПДК отсутствует
---«---	№1	Азота диоксид, с/сут	0,04	< 0,02	---«---
---«---	№1	Бензол, м/р	0,3	< 0,05	---«---
---«---	№1	Бензол, с/сут	0,1	< 0,05	---«---
---«---	№1	Бутан-1-ол (бутиловый спирт), м/р	0,1	< 0,05	---«---
---«---	№1	Бутан-1-ол (бутиловый спирт), с/сут	не норм.	< 0,05	
---«---	№1	Бутилацетат, м/р	0,1	< 0,05	---«---
---«---	№1	Бутилацетат, с/сут	не норм.	< 0,05	
---«---	№1	Взвешенные вещества, с/сут	0,15	0,007- 0,035	---«---
---«---	№1	Гидроксибензол (фенол), м/р	0,01	0,0015-0,0079	---«---
10.05-05.06.12г.	№1	Гидроксибензол (фенол), с/сут	0,003	0,0015-0,0024	Превышение ПДК отсутствует
---«---	№1	ди-Железо триоксид, железо оксид (в пересчете на железо), с/сут	0,04	< 0,00001	---«---

---«---	№1	Диметилбензол (ксилол), м/р	0,2	< 0,1	---«---
---«---	№1	Диметилбензол (ксилол), с/сут	не норм.	< 0,1	
---«---	№1	Марганец и его соединения ( в пересчете на марганец (IV) оксид), с/сут	0,001	< 0,000042	---«---
---«---	№1	Метилбензол (толуол), м/р	0,6	< 0,3	---«---
---«---	№1	Метилбензол (толуол), с/сут	не норм.	< 0,3	---«---
---«---	№1	Этилбензол, м/р	0,02	< 0,01	---«---
---«---	№1	Этилбензол, с/сут	не норм.	< 0,01	
---«---	№2	Азота диоксид, м/р	0,2	< 0,02	---«---
---«---	№2	Азота диоксид, с/сут	0,04	< 0,02	---«---
---«---	№2	Бензол, м/р	0,3	< 0,05	---«---
---«---	№2	Бензол, с/сут	0,1	< 0,05	---«---
---«---	№2	Бутан-1-ол (бутиловый спирт), м/р	0,1	< 0,05	---«---
---«---	№2	Бутан-1-ол (бутиловый спирт), с/сут	не норм.	< 0,05	
---«---	№2	Бутилацетат, м/р	0,1	< 0,05	---«---
---«---	№2	Бутилацетат, с/сут	не норм.	< 0,05	
---«---	№2	Взвешенные вещества, с/сут	0,15	0,0007-0,047	---«---
---«---	№2	Гидроксибензол (фенол), м/р	0,01	0,0015-0,0068	---«---
---«---	№2	Гидроксибензол (фенол), с/сут	0,003	0,0015-0,0024	---«---
---«---	№2	ди-Железо триоксид, железо оксид (в пересчете на железо), с/сут	0,04	< 0,00001	---«---
---«---	№2	Диметилбензол (ксилол), м/р	0,2	< 0,1	---«---
---«---	№2	Диметилбензол (ксилол), с/сут	не норм.	< 0,1	
---«---	№2	Марганец и его соединения ( в пересчете на марганец (IV) оксид), с/сут	0,001	0,000042-0,0019	Превышение ПДК в 1,9 раза
---«---	№2	Метилбензол (толуол), м/р	0,6	< 0,3	Превышение ПДК отсутствует
---«---	№2	Метилбензол (толуол), с/сут	не норм.	< 0,3	
---«---	№2	Этилбензол, м/р	0,02	< 0,01	---«---
---«---	№2	Этилбензол, с/сут	не норм.	< 0,01	