Информация о численности работников, занятых на работах с вредными   
и (или) опасными условиями труда, в организациях по транспортировке и хранению подготовлена по данным сплошного ежегодного обследования за состоянием условий труда и компенсациями за работу с вредными и (или) опасными условиями труда. **Удельный вес численности работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, в общей численности работников,** исчисляется делением численности работников, работающих под воздействием вредных и (или) опасных условий труда, на общую численность работников организаций соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

1.6. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ,   
ЗАНЯТЫХ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ»  
(без субъектов малого предпринимательства; в процентах от общей численности работников организаций соответствующего вида деятельности; на конец года)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 | 2020 | 2021 |
| Занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда | 34,8 | 34,0 | 31,3 |
| Занятые под воздействием факторов производственной среды: |  |  |  |
| шума, ультразвука воздушного, инфразвука | 13,6 | 13,5 | 11,3 |
| вибрации (общей и локальной) | 6,5 | 6,5 | 5,8 |
| аэрозолей преимущественно фиброгенного действия | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| химического фактора | 2,9 | 2,9 | 2,8 |
| неионизирующего излучения | 0,9 | 0,9 | 0,8 |
| ионизирующего излучения | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| микроклимата | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| световой среды | 0,8 | 0,7 | 0,6 |
| биологического фактора | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| Занятые под воздействием факторов трудового процесса: |  |  |  |
| тяжести | 17,2 | 17,2 | 17,2 |
| напряженности | 12,5 | 12,1 | 9,6 |