

1	2	3	4	5	6	7
					Уайт-спирит (в пересчете на С)	(50 – 2000) мг/м³
					Метилбензол (толуол)	(25 – 300) мг/м³
					Пропан-2-он (ацетон)	(100 – 1000) мг/м³
					Аммиак	(10 – 150) мг/м³
					Этанол	(500 – 2000) мг/м³
					Гидроксibenзол (фенол)	(0,15-2,0) мг/м³
					Этенилбензол (стирол)	(5 – 80) мг/м³
					Бензол	(2,5 – 60) мг/м³
					Керосин	(50 – 2000) мг/м³
					Метилэтилкетон (пентан-2-он)	(100 – 400) мг/м³
					Этилцеллозольв	(100 – 400) мг/м³
					Бутилацетат	(100 – 400) мг/м³
					Этилацетат	(25 – 400) мг/м³
					Хлорэтен (винилхлорид)	(25 – 150) мг/м³
					Метилтретичный-бутиловый эфир (1-метокси-2,2-диметилпропан)	(25 – 600) мг/м³
					Скипидар	(150 – 1000) мг/м³
					Тетрахлорэтилен	(5 – 50) мг/м³
					Трихлорэтилен	(5 – 50) мг/м³
					Этилбензол	(25 – 300) мг/м³
					Углерода оксид	(0,1 – 200) мг/м³
					Азота диоксид	(0,01 - 10) мг/м³
					Диоксид серы	(0,1 – 20) мг/м³
					Хлор	(0,01 – 25) мг/м³
64	Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.053 РЭ Газоанализатор АНК-АТ-7664 Микро	Воздух рабочей зоны	-	-	Расчетный показатель: Физическая динамическая нагрузка. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:	-
65	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230)	Рабочие места	-	-	Масса груза	(0,1-60,0) кг
					Расстояние/длина	(0,1-200) м
					Расчетный показатель: Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые	-