

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель Центрального органа
Системы добровольной сертификации
в области охраны труда (ДССОТ) -

Д.Н. Платыгин

Приложение к аттестату аккредитации

№ регистрации РОСС RU.B516.04ЛГ00.2.1.10-1

от «27» декабря 2011 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Центр труда и исследований»

1	2	3	4	5
Наименование видов измерений и оценок (параметров опасных и вредных производственных факторов)	Определяемая характеристика (определяемые параметры ОВПФ), единица измерения	Диапазон измерений	Наименование и обозначение нормативных документов, регламентирующих нормы и требования	Нормативно – техническая документация на методы измерений и оценок
Химический фактор	2	3	4	5
	Азота оксиды (в пересчете на диоксид азота) Аммиак Бензин Гексан Керосин Ксилол Метанол Озон	3-50 мг\м ³ 10-100 мг\м ³ 100-4000 мг\м ³ 100-4000 мг\м ³ 100-4000 мг\м ³ 50-1500 мг\м ³ 100-1000 мг\м ³ 0,2-3,0 мг\м ³	ГН 2.2.5.1313 – 03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» ГН 2.2.5.2439-09 «Гигиенические нормативы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные	Р2.2.2006-05 (Приложение 9) «Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.014 – 84 ССБТ «Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентрации вредных веществ индикаторными трубками»