



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 21 » _____ 2022 г.

№ 1-92

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21 41

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Акционерного общества «Салаватский химический завод»

наименование испытательной лаборатории (центра)

453250, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Салават-6, Северная промзона,

здание лаборатории объект 815, инв. № 3106, лит. А

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям:

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, отбор проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МИ 07.01.082-2021 Методика измерений массовой концентрации несимметричного диметилгидразина, нитрозодиметиламина, диметиламина в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах газохроматографическим методом	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы (вентиляционные)	-	-	Массовая концентрация несимметричного диметилгидразина (НДМГ)	(0,0003-0,15) мг/м ³
					Массовая концентрация нитрозодиметиламина (НДМА)	(0,00003-0,015) мг/м ³
					Массовая концентрация диметиламина (ДМА)	(0,0006 – 2,1) мг/м ³
2	ГОСТ 17.2.3.01, п.4	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
3	ПНД Ф 12.1.1.-99	Промышленные выбросы (вентиляционные)	-	-	Отбор проб	-

Генеральный директор

Акционерного общества «Салаватский химический завод»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.А. Усманов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Эксперт по аккредитации



подпись

Д.П. Козлова

расшифровка подписи

Технический эксперт



подпись

Д.П. Козлова

расшифровка подписи