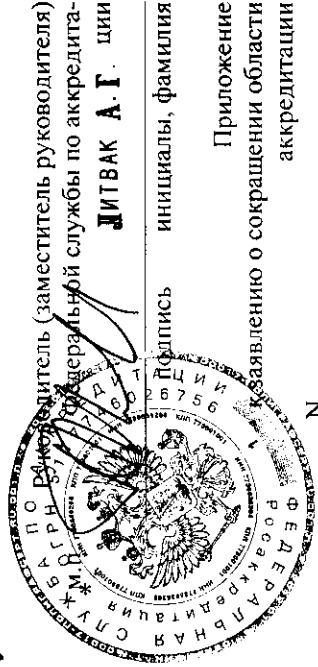


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ДИТВАК А.Г. ии

Подпись инициалы, фамилия

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

N _____
от " _____ " 20 _____ г.
на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии № 41 Федеральное медико-биологического агентства» (ФГБУЗ ЦГиЭ № 41 ФМБА России)

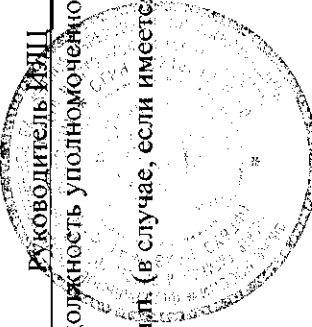
Российская Федерация, 427620, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, д. 22;
г. Глазов ул. Глинки, д. 2а; г. Глазов, ул. Белова, д. 7, территория АО «ЧМЗ» кор.43.

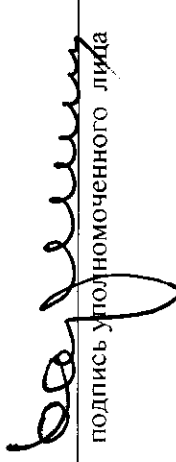
№ п/п	Документы, устанавли- вающие правила и методы исследований (испыта- ний), измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характери- стика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
427620, г. Глазов, ул. Мира, д. 22						
I. Физико-химические методы						
1	Атомно-абсорбционный метод					
1.1	МУК 4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны Воздух закрытых помещений Атмосферный воздух			Ртуть	(0,00001-0,05) мг/м ³

2	Хроматографический метод	Воздух рабочей зоны Выбросы промышленные				
2.1	МУ 2892-83 МУ 3996-85 МУ 4166-86 МУ 4166-86 МУ 4167-86 МУ 4168-86 МУ 4577-88 МУ 5284-90 МУК 4.1.105-96 МУК 4.1.1933-04 МУК 4.1.1933-04 МВИ № СПЭК-12-2004 Электрхимический метод				Углеводороды алифатические предельные C ₁₋₁₀ Тетрахлорметан (углерода тетрахлорид; углерод 4-х хлористый) Дихлорметан 1,2-дихлорэтан бензол Диметилбензолы (смесь 2,3,4-изомеров) (ксилолы) гексан Уайт-спирит (в пересчете на C) Пропан-2-он (ацетон) Тетрахлорметан (углерода тетрахлорид; углерод 4-х хлористый) Трихлорметан (хлороформ, хлорметан) Бенз(а)пирен	(100-1500) мг/м ³ (2,0-40,0) мг/м ³ (1,0-100,0) мг/м ³ (1,0-100,0) мг/м ³ (0,4 - 50,0) мг/м ³ (5,0 -50,0) мг/м ³ (10,0 – 400) мг/м (20 -400) мг/м ³ (100-1000) мг/м ³ (3,0-66,0) мг/м ³ (3,0-60) мг/м ³ (0,015-400 мкг/м ³)
3	Электрхимический метод					
3.1	ГОСТ 23268.9-78	Вода природная				Нитрат-ион (1-70) мг/дм ³
г. Глазов, ул. Мира, д. 22						
II. Исследования физических факторов ионизирующей природы						
4	МР 2.6.1.27-2003 МР МЗ СССР утв. 03.12.79г. МИ ВНИИФТРИ от 12.05.96 МИ ВНИИФТРИ от 30.10.97	Почва, Растительность.			Радиационно-гигиенические показатели: стронций-90 цезий-137	Минимальная измераемая активность: по бета-тракту – 1,4 Бк, по гамма-тракту – 3 Бк
5	МУК 4.3.2504-09	Пищевые продукты	0201-0208, 0301-		Радиационно-	Минимальная измераемая

	МУК 4.3.2503-09 МУК 2.6.1.1194-03 МИ ВНИИФТРИ от 07.05.96 МИ ВНИИФТРИ от 12.05.96 МИ ВНИИФТРИ от 12.05.98		0308, 0401, - 0406, 0701-0714, 0803-0811, 1103- 1104, 2201		гигиенические показате- ли: стронций-90 цезий-137	мая активность: по бета-тракту – 1,4 Бк, по гамма-тракту – 3 Бк
6	Единые СанЭиГ требова- ния, утв. решением № 299 СП 2.6.1.759-99 МИ ВНИИФТРИ от 12.05.96 МИ ВНИИФТРИ от 30.10.97	Продукция лесного хозяйства, древе- сина, изделия из дерева. Продукция лесозаготовительной и лесоперераба- тывающей промышленности, в т.ч. древесина на корню.	530100-531861 532100-532230 533100-533342 534100-534911 535100-535951 536100-536999 537100-537361 538100-538998 539100-539980/ 4703 11 000 0, 4703 19 000 0, 4703 21 000, 4703 21 000 1, 4703 21 000 9, 4704 11 000 0, 4704 19 000 0, 4706 10 000 0, 4706 20 000 0, 4707 10 000 0, 4707 20 000 0		Радиационно- гигиенические показате- ли: стронций-90 цезий-137	Минимальная изме- ряемая активность: по бета-тракту – 1,4 Бк, по гамма-тракту – 3 Бк
7	Единые СанЭиГ требова- ния, утв. решением № 299 СанПиН 2.6.1.2800-10 МИ активности радионук- лидов на гамма- спектрометре с ПО «Про- гресс», ВНИИФТРИ, 1996г.	Отходы промышленного производства (в том числе металлические), строи- тельные материалы с использованием отходов	574690 575100-575925 576100-576995 577100-577931 578100-578990/ 3920 10 0000- 3921 11 0000, 6808 00 0000- 6811 89 0000, 3915 10 0000- 3915 90 9000		Радиационно- гигиенические показатели: Эффективная удельная активность ($A_{эфф}$): (радий-226 + торий-232 + калий-40)	Минимальная изме- ряемая активность: 1,4 по гамма-тракту – 3 Бк
8	Единые СанЭиГ требова- ния, утв.	Минеральное сырье и материалы с повышенным содержанием радионук-	6805 30 0000		Радиационно- гигиенические показатели:	Минимальная изме- ряемая активность: 1,4

	решением № 299 СанПиН 2.6.1.2800-10 МИ активности радионук- лидов на гамма спектро- метре с ПО «Прогресс», ВНИИФТРИ, 1996г.	лидов.			Эффективная удельная активность ($A_{эфф}$): (радий-226 + торий-232 + калий-40)	по гамма-тракту – 3 Бк
--	--	---------------	--	--	---	-------------------------------


 Руководитель ИЯЦ
 должность уполномоченного лица
 мат. (в случае, если имеется)


 подпись уполномоченного лица

А.В. Карманов
 инициалы, фамилия
 уполномоченного лица