

	<i>056. Группа химических и электрохимических процессов</i>																						
407.056.0 1	Лаборант химико-технологических исследований	3.2	-	-	2	-	-	2	-	-	3.1	2	2	3.2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Да
407.056.0 2	Лаборант химико-технологических исследований	3.2	-	-	3.1	-	-	2	-	2	3.2	2	2	3.2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Да
407.056.0 3	Инженер-исследователь	3.2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	3.2	2	2	3.2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Да
407.056.0 4	Инженер-исследователь	3.2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	3.2	2	2	3.2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Да
407.056.0 5	Инженер-исследователь	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
407.056.0 6	Инженер-исследователь	3.2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	3.2	2	2	3.2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Да
	<i>057. Группа хлорной технологии</i>																						
407.057.0 1	Лаборант химико-технологических исследований	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
407.057.0 2	Лаборант-пиromеталлург	3.2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	2	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
407.057.0 3	Инженер-исследователь	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
407.057.0 4	Инженер-исследователь	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
407.057.0 5	Инженер-исследователь	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
407.057.0 6	Инженер-исследователь	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
407.057.0 7	Инженер-исследователь	3.3	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
407.057.0 8	Инженер-исследователь	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
	<i>058. Группа чистых веществ и композитных материалов</i>																						
407.058.0 1	Инженер-исследователь	3.2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.2	2	3.1	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
407.058.0 2	Инженер-исследователь	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	-	2	2	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
407.058.0 3	Инженер-исследователь	3.2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
407.058.0 4	Инженер-исследователь	3.2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
407.058.0 5	Инженер-исследователь	3.2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
407.058.0 6	Инженер-исследователь	3.3	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	2	3.1	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
407.058.0	Инженер-исследователь	3.2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	3.2	2	3.1	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да

7																							
	<i>060. Лаборатория обработки металла давлением</i>																						
407.060.0 1	Начальник лаборатории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>061. Группа термомеханической и химической обработки металлов</i>																						
407.061.0 1	Лаборант по обработке металлов давлением	3.2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
407.061.0 2	Инженер-исследователь	3.2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
407.061.0 3	Инженер-исследователь	3.2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
407.061.0 4	Инженер-исследователь	3.2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
407.061.0 5	Инженер-исследователь	3.2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
407.061.0 6	Инженер-исследователь	3.2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
407.061.0 7	Инженер-исследователь	3.2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
407.061.0 8	Инженер-исследователь	3.2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
407.061.0 9	Инженер-исследователь	3.2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
	<i>063. Группа материаловедения и термообработки</i>																						
407.063.0 1	Лаборант-металлограф	3.3	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
407.063.0 2	Лаборант-металлограф	3.3	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
407.063.0 3	Инженер-исследователь	3.2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
407.063.0 4	Лаборант по физико-механическим испытаниям	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	3.1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
407.063.0 5	Инженер-исследователь	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
407.063.0 6	Инженер-исследователь	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
407.063.0 7	Инженер-исследователь	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	3.1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
407.063.0 8	Инженер-исследователь	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	3.1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
407.063.0 9	Инженер-исследователь	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	3.1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
407.063.1	Инженер-исследователь	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	3.1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет

0																								
407.063.1 1	Инженер-исследователь	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	3.1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
407.063.1 2	Лаборант по обработке металлов давлением	3.3	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
407.063.1 3	Инженер-исследователь	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
407.063.1 4	Лаборант-металлограф	3.2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
407.063.1 5	Инженер-исследователь (рентгеноструктурщик)	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.3	-	3.1	3.1	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	
407.063.1 6	Лаборант-рентгеноструктурщик	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.3	-	3.1	3.1	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	
407.063.1 7	Лаборант-металлограф	3.2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
407.063.1 8	Инженер-исследователь (рентгеноструктурщик)	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.3	-	3.1	3.1	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	
407.063.1 9	Инженер-исследователь (рентгеноструктурщик)	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.3	-	3.1	3.1	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	
407.063.2 0	Инженер-исследователь	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
407.063.2 1	Инженер-исследователь	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	3.1	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
	<i>064. Группа металлургии</i>																							
407.064.0 1	Инженер-исследователь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
407.064.0 2	Инженер-исследователь	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
407.064.0 3	Инженер-исследователь	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
407.064.0 4	Инженер-исследователь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
407.064.0 5	Инженер-исследователь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
407.064.0 6	Инженер-исследователь	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
407.064.0 7	Лаборант-пирометаллург	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
407.064.0 8	Токарь	-	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
407.064.0 9	Токарь	-	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>065. Группа по общепромышленной деятельности</i>																							
407.065.0 1	Инженер-исследователь	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	2	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
407.065.0	Инженер-исследователь	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	

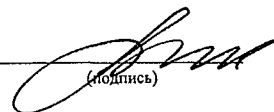
2																							
407.065.0 3	Инженер-исследователь	3.1	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
407.065.0 4	Инженер-исследователь	3.1	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
407.065.0 5	Инженер-исследователь	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
407.065.0 6	Инженер-исследователь	3.1	-	2	2	-	-	2	-	-	2	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	<i>072. Секретариат</i>																						
407.072.0 1	Инспектор по контролю за исполнением поручений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>090. Производственная группа</i>																						
407.090.0 1	Специалист главный (по научно-исследовательской работе)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>091. Группа по ведению договоров</i>																						
407.091.0 1	Специалист (по договорной работе)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>099. Общее руководство</i>																						
407.099.0 1	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -
технический директор

(должность)



(подпись)

М.Г.Штуца

(ф.и.о.)

29 ДЕК 2015

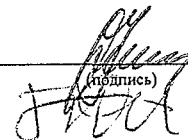
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель технического директора по
контролю безопасности - начальник

службы

(должность)



(подпись)

О.К.Уткин

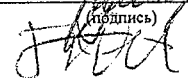
(ф.и.о.)

29 ДЕК 2015

(дата)

и.о. начальника ОМиУЭКР

(должность)



(подпись)

А.В.Третьякова

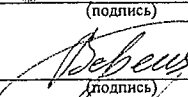
(ф.и.о.)

29 ДЕК 2015

(дата)

и.о. начальник ОТОиРП

(должность)



(подпись)

Д.А.Булавкин

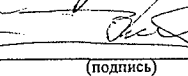
(ф.и.о.)

29 ДЕК 2015

(дата)

Начальник ЮО

(должность)



(подпись)

А.С.Перевозчиков

(ф.и.о.)

29 ДЕК 2015

(дата)

Начальник ООТиПБ СРПБ ОТиОС

(должность)


(подпись)

А.Л.Едигарев


(Ф.И.О.)

29 ДЕК 2015

(дата)

Председатель ППО ОАО ЧМЗ (по со-
гласованию)

(должность)


(подпись)

В.А.Богатырев

(Ф.И.О.)

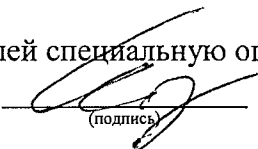
29 ДЕК 2015

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

757

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Коробко В.А.

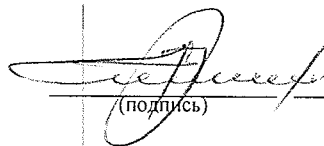
(Ф.И.О.)

29.12.2015

(дата)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



(подпись)

С.В.Чинейкин
(фамилия, инициалы)

« 07 » 07 2016 г.

ОТЧЕТ № 19-407-12/33830
от 07.08.2016
о проведении специальной оценки условий труда
в цехе №07

Акционерное общество

"Чепецкий механический завод"

(полное наименование работодателя)

427620, Удмуртская Республика, г.Глазов, ул.Белова, д.7

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1829008035

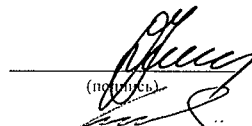
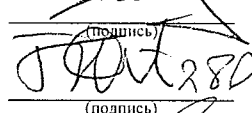
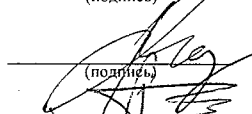

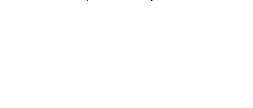

(ИНН работодателя)

(ОГРН работодателя)

23.30

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	О.К.Уткин (Ф.И.О.)	28 ИЮН 2016 (дата)
 (подпись)	В.А.Богатырев (Ф.И.О.)	28 ИЮН 2016 (дата)
 (подпись)	Д.А.Булавкин (Ф.И.О.)	28 ИЮН 2016 (дата)
 (подпись)	И.А.Рудакова А.С.Перевозчиков (Ф.И.О.)	28 ИЮН 2016 (дата)
 (подпись)	А.Л.Едигарев (Ф.И.О.)	28 ИЮН 2016 (дата)
 (подпись)	(Ф.И.О.)	28 ИЮН 2016 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "НИКО"; Регистрационный номер - 21 от 30.03.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21CO07	Дата получения 11.09.2014	Дата окончания бессрочно

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 19/6708-Д-7
по результатам специальной оценки условий труда**

24.12.2015

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 19/1456-П от 13.10.2014
 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Акционерное общество "Чепецкий механический завод"; Адрес: 427620, Удмуртская Республика, г.Глазов, ул.Белова, д.7

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 19/6708-Д от 30.03.2015 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью "НИКО"; 427620, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Советская, д. 44; Регистрационный номер - 21 от 30.03.2015
 и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Эксперт ИЛ Коробко В.А.; № в реестре: 757.

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 74

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):
Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 4

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 70

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	59
Аэрозоли ПФД	2
Шум	30
Ионизирующие излучения	10
Микроклимат	8
Световая среда	12
Тяжесть труда	68
Напряженность труда	10

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.


5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 38 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>757</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Эксперт ИЛ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Коробко В.А.</u> (Ф.И.О.)
---------------------------------------	----------------------------------	--	---------------------------------