

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»  
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома  
ФГБОУ ВО «КНИТУ»



И.Н. Мусин

2019

УТВЕРЖДАЮ

Ректор  
ФГБОУ ВО «КНИТУ»



С.В. Юшко

2019

## ПОРЯДОК

установления по результатам специальной оценки условий труда  
компенсационных выплат  
работникам ФГБОУ ВО «КНИТУ»,  
занятым на работах с вредными условиями труда

Казань 2019

1. Настоящий Порядок определяет виды, размеры и порядок установления компенсационных выплат (доплат) работникам, занятым на работах с вредными и (или опасными) условиями труда в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (далее – университет).

2. Отнесение условий труда на рабочих местах к вредным и (или) опасным условиям труда с 01.01.2014 осуществляется на основании результатов специальной оценки условий труда (далее – СОУТ) в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда".

3. Компенсационные выплаты работникам, занятым на работах с опасными и (или) вредными условиями труда, устанавливаются в соответствии со ст. 147 Трудового кодекса Российской Федерации (далее – ТК РФ), на основании которой оплата труда работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, устанавливается в повышенном размере.

Минимальный размер повышения оплаты труда работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, составляет 4 процента тарифной ставки (оклада), установленной для различных видов работ с нормальными условиями труда.

Конкретные размеры повышения оплаты труда устанавливаются работодателем с учетом мнения представительного органа работников в порядке, установленном статьей 372 настоящего Кодекса для принятия локальных нормативных актов, либо коллективным договором, трудовым договором.

4. Порядок проведения СОУТ утвержден приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н «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 ее заполнению».

5. Компенсационные выплаты (доплаты в процентном соотношении к должностным окладам работников) устанавливаются работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда по результатам специальной оценки условий труда, осуществляющей организацией, имеющей лицензию на проведение СОУТ, и направлены на ослабление негативного воздействия на их здоровье вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса.

6. Размер доплат в университете в процентном соотношении к должностным окладам работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, минимально составляет 4% к должностному окладу работников, а максимальный может достигать 24 % включительно, и устанавливаются на один календарный год.

7. Приказом ректора университета с учетом мнения представительного органа работников на основании СОУТ компенсационные выплаты (доплаты в процентном соотношении к должностным окладам), утверждены в следующих размерах следующим работникам университета, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда:

- 24% – работникам кафедр Инженерного химико-технологического института (далее – ИХТИ), замещающим должности учебно-вспомогательного персонала (далее – УВП), за работу с легковоспламеняющимися и взрывчатыми материалами и веществами; специалистам и работникам университета (кроме кафедр) за контроль безопасного проведения работ с использованием легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов и веществ, тяжесть трудового процесса;
- 20% – работникам кафедр ИХТИ, замещающим должности УВП, работникам структурных подразделений ИХТИ за работу с легковоспламеняющимися и взрывчатыми материалами и веществами; специалистам университета (кроме кафедр) за контроль безопасного проведения работ с использованием легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов и веществ, тяжесть трудового процесса;
- 16% – работникам кафедр ИХТИ, замещающим должности УВП, профессорско-преподавательскому составу (далее – ППС) кафедр ИХТИ за работу с использованием химических веществ, материалов, сырья, легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов и веществ;
- 12% – ППС кафедр ИХТИ за работу с использованием химических веществ, материалов, сырья, легковоспламеняющихся материалов и веществ; работникам кафедр, занимающим должности УВП, за работы, связанные с использованием химических веществ, материалов, сырья, легковоспламеняющихся веществ;
- 12% – работникам производственно-технических служб и других подразделений за работы, связанные с эксплуатацией электрооборудования, станков, технологического оборудования, являющегося источником производственного шума и вибрации; за работы с применением химических красящих веществ; токарные, слесарные, кровельные, печатно-брошировочные, стеклодувные работы; специалистам университета, обслуживающим охранно-пожарную сигнализацию, телефонную сеть; специалистам университета (кроме кафедр) за контроль безопасного проведения работ, связанных с использованием химических веществ, материалов, сырья; тяжесть трудового процесса;
- 10% – работникам производственно-эксплуатационного комплекса (далее – ПЭК) ИХТИ за тяжесть трудового процесса;
- 8% – работникам кафедр, занимающим должности УВП, за работы, связанные с использованием химических веществ, материалов, сырья, легковоспламеняющихся веществ (химический фактор);
- 4% – работникам кафедр, работникам производственно-технических служб за низкий уровень освещенности рабочих мест.

8. Руководители структурных подразделений университета в конце каждого календарного года составляются служебные записки об установлении компенсационных выплат работникам, занятым на работах с вредными и (или)

опасными условиями труда, и подаются в отдел охраны труда для издания приказа о компенсационных выплатах на следующий календарный год.

9. В служебных записках руководители подразделений указывают характеристики работ и условий труда конкретных работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, с указанием номеров карт СОУТ, действующих опасных и вредных производственных факторов по каждому виду работ (Приложение №1 к настоящему Порядку).

10. Обо всех изменениях условий труда работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, руководителями подразделений своевременно представляются дополнительные материалы в отдел охраны труда.

11. Ответственность за достоверность характеристик условий труда работников, действующих опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах, указанных в служебных записках, несут руководители структурных подразделений.

12. В случае оптимизации рабочих мест либо улучшении условий труда на рабочих местах с вредными и (или) опасными производственными факторами, размер компенсационных выплат может уменьшаться или отменяться полностью, о чем издается приказ.

13. Работники отдела охраны труда, руководствуясь результатами СОУТ и сведениями, содержащимися в служебных записках, указанных в п.п. 8, 9 настоящего Порядка, с учетом мнения представительного органа работников составляют Перечень рабочих мест, должностей и профессий работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, в котором указываются должности работников, номера карт СОУТ, размеры компенсационных выплат, предоставляемых работникам, периоды действия СОУТ (Приложение №2 к настоящему Порядку).

14. В случае если в течение года произошло зачисление нового работника на должность, связанную с работой во вредных и (или) опасных условиях труда, перевод работника с одного рабочего места на другое, связанное с работой во вредных и (или) опасных условиях труда, руководителем подразделения в отдел охраны труда подается служебная записка (приложение №3 к настоящему Порядку) об установлении доплаты, на основании которой издается приказ ректора об установлении компенсационной выплаты с конкретными размерами и сроками действия для данного работника.

15. В случае создания нового рабочего места в подразделении руководителем подразделения в отдел охраны труда подается служебная записка о необходимости проведения СОУТ. (Приложение №4 к настоящему Порядку).

16. В случае если истек срок действия СОУТ на рабочих местах, руководителем подразделения в отдел охраны труда подается служебная записка об истечении сроков и необходимости проведения СОУТ. (Приложение №5 к настоящему Порядку).

17. Не допускается работа по совместительству лиц в возрасте до восемнадцати лет, на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, если основная работа связана с такими же условиями.

Директор по АХР

Чугунов

А.В. Чугунов

Начальник УОКО

С.А. Башкирцева

Начальник ООТ

А.Р. Ахтямова



В отдел охраны труда

СПИСОК

работников \_\_\_\_\_ на 20\_\_\_\_ год,  
(наименование структурного подразделения КНИТУ)  
занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда,  
по результатам специальной оценки труда которым установлены компенсационные  
выплаты (доплаты к должностному окладу в процентном соотношении)

№ п/п	ФИО	Должность	№ карты спец оценки условий труда	% доплаты
1	2	3	4	5
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

Руководитель структурного подразделения:

\_\_\_\_\_  
(должность, наименование СП, ФИО)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

«\_\_\_» 20 \_\_\_ г.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»  
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)**

**ПЕРЕЧЕНЬ  
рабочих мест, должностей и профессий работников ФГБОУ ВО  
«КНИТУ», по результатам специальной оценки условий труда, занятых  
на работах с вредными и (или) опасными условиями труда**

№ № п/п	Наименование структурного подразделения	Профессия/ должность работника	Номер карты специаль- ной оценки условий труда (СОУТ), дата действия СОУТ	Про- цент до- пла- ты	Производственный фактор
1	ОГМ	электрогазосварщик (1 человек)	карта СОУТ № 87 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
2	ОГМ	электрогазосварщик (1 человек)	карта СОУТ № 88 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
3	ОГМ	слесарь-ремонтник (1 человек)	карта СОУТ № 89 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
4	ОГМ	слесарь-ремонтник (1 человек)	карта СОУТ № 90 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
5	ОГМ	слесарь-ремонтник (1 человек)	карта СОУТ № 91 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
6	ОГМ	слесарь-сантехник (1 человек)	карта СОУТ № 92 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
7	ОГМ	слесарь-ремонтник (1 человек)	карта СОУТ № 95 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
8	ОГМ	слесарь-ремонтник (1 человек)	карта СОУТ № 96 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
9	ОГМ	слесарь-ремонтник (1 человек)	карта СОУТ № 97 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
10	ОГМ	слесарь-сантехник (1 человек)	карта СОУТ № 98 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
11	ОГМ	слесарь-ремонтник (1 человек)	карта СОУТ № 99 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
12	ОГМ	слесарь-ремонтник (1 человек)	карта СОУТ № 100 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
13	ОГМ	слесарь-ремонтник (1 человек)	карта СОУТ № 101 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
14	ОГМ	слесарь-ремонтник (1 человек)	карта СОУТ № 103 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
15	ОГМ	слесарь-ремонтник (1 человек)	карта СОУТ № 104 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
16	ОГМ	слесарь-ремонтник (1 человек)	карта СОУТ № 105 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
17	ОГМ	слесарь-сантехник (1 человек)	карта СОУТ № 106 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса

18	ОГЭ	слесарь-электромонтажник (1 человек)	карта СОУТ № 68 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
19	ОГЭ	слесарь-электромонтажник (1 человек)	карта СОУТ № 69 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
20	ОГЭ	жестянщик (1 человек)	карта СОУТ № 70 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
21	ОГЭ	слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования(1 человек)	карта СОУТ № 71 (п.2-2014)28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
22	ОГЭ	слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования(1 человек)	карта СОУТ № 72 (п.2-2014)28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
23	ОГЭ	слесарь-электромонтажник (1 человек)	карта СОУТ № 73 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
24	ОГЭ	слесарь-электромонтажник (1 человек)	карта СОУТ № 74 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
25	ОГЭ	токарь (1 человек)	карта СОУТ № 75 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
26	ОГЭ	слесарь-электромонтажник (1 человек)	карта СОУТ № 76 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
27	ОГЭ	слесарь-электромонтажник (1 человек)	карта СОУТ № 77 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
28	ОГЭ	слесарь-электромонтажник (1 человек)	карта СОУТ № 78 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
29	ОГЭ	слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования(1 человек)	карта СОУТ № 79 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
30	ОГЭ	слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования(1 человек)	карта СОУТ № 80 (п.2-2014)28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
31	ОГЭ	слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования(1 человек)	карта СОУТ № 81 (п.2-2014)28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
32	ОГЭ	слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования(1 человек)	карта СОУТ № 82 (п.2-2014)28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
33	ОГЭ	электромонтажник (1 человек)	карта СОУТ № 83 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
34	ОГЭ	слесарь-электромонтажник (1 человек)	карта СОУТ № 84 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
35	ОГЭ	слесарь-электромонтажник (1 человек)	карта СОУТ № 85 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
36	ОГЭ	слесарь-электромонтажник (1 человек)	карта СОУТ № 86 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
37	ОЭТ	оператор (2 человека)	карта СОУТ № 5 (п.2-2014) 28.10.2014	12	физический фактор (производственный шум)
38	ОЭТ	оператор	карта СОУТ № 6	12	физический фактор

		(2 человека)	(п.2-2014) 28.10.2014		(производственный шум)
39	ОЭТ	слесарь механо-сборочных работ(1 человек)	карта СОУТ № 7 (п.2-2014) 28.10.2014	12	физический фактор
40	ОЭТ	токарь (1 человек)	карта СОУТ № 8 (п.2-2014) 28.10.2014	12	физический фактор (производственный шум)
41	ОЭТ	слесарь-ремонтник (2 человека)	карта СОУТ № 9 (п.2-2014) 28.10.2014	12	физический фактор (производственный шум)
42	ОЭТ	электромонтер (1 человек)	карта СОУТ № 10 (п.2-2014) 28.10.2014	12	физический фактор (производственный шум)
43	ОЭТ	электрогазосварщик (1 человек)	карта СОУТ № 11 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
44	ОЭТ	слесарь КИПиА (1 человек)	карта СОУТ № 12 (п.2-2014) 28.10.2014	12	физический фактор
45	ОЭТ	оператор (2 человека)	карта СОУТ № 16А (п.2-2014) 8.10.2014	12	физический фактор (производственный шум)
46	ОЭТ	оператор (2 человека)	карта СОУТ № 17А (п.2-2014) 28.10.2014	12	физический фактор (производственный шум)
47	ОЭТ	слесарь-механосборочных работ (РВК)(1 человек)	карта СОУТ № 18 (п.2-2014) 28.10.2014	12	физический фактор
48	ОЭТ	токарь (1 человек)	карта СОУТ № 19 (п.2-2014) 28.10.2014	12	физический фактор (производственный шум)
49	ОЭТ	слесарь-ремонтник (2 человека)	карта СОУТ № 20 (п.2-2014) 28.10.2014	12	физический фактор (производственный шум)
50	ОЭТ	слесарь-ремонтник (2 человека)	карта СОУТ № 21 (п.2-2014) 28.10.2014	12	физический фактор (производственный шум)
51	ОЭТ	электромонтер (1 человек)	карта СОУТ № 22 (п.2-2014) 28.10.2014	12	физический фактор (производственный шум)
52	ОЭТ	электрогазосварщик (1 человек)	карта СОУТ № 23 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
53	ОЭТ	слесарь КИПиА (1 человек)	карта СОУТ № 24 (п.2-2014) 28.10.2014	12	физический фактор
54	ОЭТ	оператор (2 человека)	карта СОУТ № 28 (п.2-2014) 28.10.2014	12	физический фактор (производственный шум)
55	ОЭТ	оператор (2 человека)	карта СОУТ № 29 (п.2-2014) 28.10.2014	12	физический фактор (производственный шум)
56	ОЭТ	слесарь механо-сборочных работ(1 человек)	карта СОУТ № 30 (п.2-2014) 28.10.2014	12	физический фактор
57	ОЭТ	токарь (1 человек)	карта СОУТ № 31 (п.2-2014) 28.10.2014	12	физический фактор (производственный шум)
58	ОЭТ	слесарь-ремонтник (3 человека)	карта СОУТ № 32 (п.2-2014) 28.10.2014	12	физический фактор (производственный шум)

					шум)
59	ОЭТ	электрогазосварщик (1 человек)	карта СОУТ № 33 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
60	ОЭТ	электромонтер (1 человек)	карта СОУТ № 34 (п.2-2014) 28.10.2014	12	физический фактор (производственный шум)
61	ОЭТ	электрогазосварщик (РВК) (1 человек)	карта СОУТ № 35 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
62	ОЭТ	слесарь КИПиА (1 человек)	карта СОУТ № 36 (п.2-2014) 28.10.2014	12	физический фактор
63	ОЭТ	слесарь-ремонтник (1 человек)	карта СОУТ № 38 (п.2-2014) 28.10.2014	12	физический фактор (производственный шум)
64	ОЭТ	инженер (1 человек)	карта СОУТ № 39 (п.2-2014) 28.10.2014	4	физический фактор
65	ОЭТ	инженер (1 человек)	карта СОУТ № 40 (п.2-2014) 28.10.2014	4	физический фактор
66	ОЭТ	инженер (1 человек)	карта СОУТ № 41 (п.2-2014) 28.10.2014	4	физический фактор
67	РУ	кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов (1 человек)	карта СОУТ № 110 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
68	РУ	столяр (1 человек)	карта СОУТ № 111 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
69	РУ	маляр (1 человек)	карта СОУТ № 112 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
70	РУ	маляр (1 человек)	карта СОУТ № 113 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
71	РУ	маляр (1 человек)	карта СОУТ № 114 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
72	РУ	маляр (1 человек)	карта СОУТ № 115 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
73	РУ	столяр (1 человек)	карта СОУТ № 116 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
74	РУ	маляр (1 человек)	карта СОУТ № 117 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
75	РУ	маляр (1 человек)	карта СОУТ № 118 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
76	РУ	маляр (1 человек)	карта СОУТ № 119 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
77	РУ	маляр (1 человек)	карта СОУТ № 120 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
78	РУ	маляр (1 человек)	карта СОУТ № 121 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
79	РУ	маляр (1 человек)	карта СОУТ № 122 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
80	РУ	маляр (1 человек)	карта СОУТ № 123 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
81	РУ	маляр (1 человек)	карта СОУТ № 124 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
82	РУ	плотник (1 человек)	карта СОУТ № 125 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
83	РУ	маляр	карта СОУТ № 126	12	тяжесть трудового

		(1 человек)	(п.2-2014) 28.10.2014		процесса
84	РУ	кровельщик (изолировщик) (1 человек)	карта СОУТ № 127 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
85	РУ	маляр (1 человек)	карта СОУТ № 128 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
86	РУ	маляр (1 человек)	карта СОУТ № 129 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
87	РУ	маляр (1 человек)	карта СОУТ № 130 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
88	РУ	маляр (1 человек)	карта СОУТ № 131 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
89	РУ	кровельщик (изолировщик) (1 человек)	карта СОУТ № 132 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
90	РУ	кровельщик (изолировщик) (1 человек)	карта СОУТ № 133 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
91	РУ	кровельщик (изолировщик) (1 человек)	карта СОУТ № 134 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
92	РУ	кровельщик (изолировщик) (1 человек)	карта СОУТ № 135 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
93	РУ	кровельщик (изолировщик) (1 человек)	карта СОУТ № 136 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
94	РУ	плиточник (1 человек)	карта СОУТ № 137 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
95	РУ	маляр (1 человек)	карта СОУТ № 138 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
96	РУ	маляр (1 человек)	карта СОУТ № 139 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
97	РУ	маляр (1 человек)	карта СОУТ № 140 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
98	РУ	каменщик (1 человек)	карта СОУТ № 141 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
99	УСК «Мирос»	слесарь-сантехник (1 человек)	карта СОУТ № 59 (п.2-2014) 28.10.2014	10	тяжесть трудового процесса
100	Офсетная лаборатория	техник (1 человек)	карта СОУТ № 174 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
101	Офсетная лаборатория	печатник (1 человек)	карта СОУТ № 175А (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
102	Офсетная лаборатория	печатник (1 человек)	карта СОУТ № 176А (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
103	Офсетная лаборатория	брошюровщик (1 человек)	карта СОУТ № 177 (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
104	Офсетная лаборатория	переплетчик (1 человек)	карта СОУТ № 178А (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
105	Офсетная лаборатория	переплетчик (1 человек)	карта СОУТ № 179А (п.2-2014) 28.10.2014	12	тяжесть трудового процесса
106	OOT	начальник (1 человек)	карта СОУТ № 165 (дог.1, п.2-2017) 15.06.2017	24	тяжесть трудового процесса
107	OOT	ведущий инженер (1 человек)	карта СОУТ № 166 (дог.1, п.2-2017) 15.06.2017	12	тяжесть трудового процесса
108	OOT	ведущий инженер (1 человек)	карта СОУТ № 168 (дог.1, п.2-2017) 15.06.2017	12	тяжесть трудового процесса

109	OOT	ведущий инженер (1 человек)	карта СОУТ № 169 (дог.1, п.2-2017) 15.06.2017	24	тяжесть трудового процесса
110	OOT	техник (1 человек)	карта СОУТ № 170 (дог.1, п.2-2017) 15.06.2017	8	тяжесть трудового процесса
111	OOT	техник (1 человек)	карта СОУТ № 171 (дог.1, п.2-2017) 15.06.2017	8	тяжесть трудового процесса
112	OOT	ведущий инженер (1 человек)	карта СОУТ № 172 (дог.1, п.2-2017) 15.06.2017	12	тяжесть трудового процесса
113	OOT	ведущий инженер (1 человек)	карта СОУТ № 173 (дог.1, п.2-2017) 15.06.2017	24	тяжесть трудового процесса
114	OOT	ведущий инженер (1 человек)	карта СОУТ № 235 (п.2-2015) 21.09.2015	24	физический фактор, тяжесть трудового процесса
115	ЦКЗПП	ведущий инженер (1 человек)	карта СОУТ № 174 (дог.1, п.2-2017)15.06.2017	24	тяжесть трудового процесса
116	ЦКЗПП	инженер (1 человек)	карта СОУТ № 175 (дог.1,п.2-2017)15.06.2017	12	тяжесть трудового процесса
117	ЦКЗПП	ведущий инженер (1 человек)	карта СОУТ № 251 (п.2-2014) 28.10.2014	12	физический фактор
118	ЦКЗПП	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 252 (п.2-2014) 28.10.2014	12	физический фактор
119	ЦКЗПП	инженер (1 человек)	карта СОУТ № 253 (п.2-2014) 28.10.2014	12	физический фактор
120	ЦКЗПП	заведующий мастерской (1 человек)	карта СОУТ № 254 (п.2-2014) 28.10.2014	12	физический фактор
121	ЦКЗПП	техник 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 255 (п.2-2014) 28.10.2014	12	физический фактор
122	ЦКЗПП	техник 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 256 (п.2-2014) 28.10.2014	12	физический фактор
123	ЦКЗПП	техник (1 человек)	карта СОУТ № 257 (п.2-2014) 28.10.2014	12	физический фактор
124	ЦКЗПП	наладчик (КИП РВК) (1 человек)	карта СОУТ № 258 (п.2-2014) 28.10.2014	12	физический фактор
125	ОЗГТ	начальник отдела (1 человек)	карта СОУТ № 209 (п.2-2015) 21.09.2015	8	физический фактор
126	ОЗГТ	ведущий специалист (1 человек)	карта СОУТ № 210 (п.2-2015) 21.09.2015	8	физический фактор
127	ОЗГТ	специалист по защите информации(1 человек)	карта СОУТ № 211 (п.2-2015) 21.09.2015	8	физический фактор
128	ОЗГТ	инженер (1 человек)	карта СОУТ № 212 (п.2-2015) 21.09.2015	8	физический фактор
129	ОЗГТ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 213 (п.2-2015)21.09.2015	8	физический фактор
130	ОЗГТ	специалист по защите информации(1 человек)	карта СОУТ № 214 (п.2-2015) 21.09.2015	8	физический фактор
131	ОЗГТ	техник (1 человек)	карта СОУТ № 215 (п.2-2015) 21.09.2015	8	физический фактор
132	ОЗИ	ведущий специалист (1 человек)	карта СОУТ № 207 (п.-2015) 21.09.2015	8	тяжесть трудового процесса

133	ОЗИ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 208 (п.2-2015) 21.09.2015	8	тяжест труда
134	ОСпР	начальник отдела (1 человек)	карта СОУТ № 227 (п.2-2015) 21.09.2015	4	физический фактор
135	ОСпР	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 228 (п.2-2015) 21.09.2015	20	химический фактор, физический фактор
136	ОСпР	инженер (1 человек)	карта СОУТ № 229 (п.2-2015) 21.09.2015	4	физический фактор
137	Стеклодувная мастерская	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 5 (дог. 4, п.2-2017) 15.06.2017	12	физический фактор (производственный шум, параметры микроклимата)
138	Стеклодувная мастерская	стеклодув-кварцедув (1 человек)	карта СОУТ № 6 (дог. 4, п.2-2017) 15.06.2017	12	физический фактор (производственный шум, параметры микроклимата)
139	Стеклодувная мастерская	стеклодув-кварцедув (1 человек)	карта СОУТ № 7 (дог. 4, п.2-2017) 15.06.2017	12	физический фактор (производственный шум, параметры микроклимата)
140	Стеклодувная мастерская	стеклодув-кварцедув (1 человек)	карта СОУТ № 8 (дог. 4, п.2-2017) 15.06.2017	12	физический фактор (производственный шум, параметры микроклимата)
141	ОМТС	грузчик (2 человека)	карта СОУТ № 265 (дог. 2, п.2-2017) 15.06.2017	12	тяжест труда
142	ОС	слесарь-электромонтер (1 человек)	карта СОУТ № 317 (дог. 1, п.2-2017) 15.06.2017	12	тяжест труда
143	ОС	слесарь-электромонтер (2 человека)	карта СОУТ № 320 (дог. 1, п.2-2017) 15.06.2017	12	тяжест труда
144	ПЭК ИХТИ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 177 (п.2-2015) 21.09.2015	20	физический фактор, тяжест труда
145	ПЭК ИХТИ	уборщик служебных помещений(1 человек)	карта СОУТ № 178А (п.2-2015) 21.09.2015	10	тяжест труда
146	ПЭК ИХТИ	уборщик служебных помещений(1 человек)	карта СОУТ № 179А (п.2-2015) 21.09.2015	10	тяжест труда
147	ПЭК ИХТИ	уборщик служебных помещений(1 человек)	карта СОУТ № 180А (п.2-2015) 21.09.2015	10	тяжест труда
148	ПЭК ИХТИ	уборщик служебных помещений(1 человек)	карта СОУТ № 181А (п.2-2015) 21.09.2015	10	тяжест труда
149	ПЭК ИХТИ	уборщик служебных помещений(1 человек)	карта СОУТ № 182А (п.2-2015) 21.09.2015	10	тяжест труда
150	ПЭК ИХТИ	уборщик служебных помещений(1 человек)	карта СОУТ № 183А (п.2-2015) 21.09.2015	10	тяжест труда
151	ПЭК ИХТИ	уборщик служебных помещений(1 человек)	карта СОУТ № 184А (п.2-2015) 21.09.2015	10	тяжест труда
152	ПЭК ИХТИ	уборщик служебных помещений(1 человек)	карта СОУТ № 185А (п.2-2015) 21.09.2015	10	тяжест труда
153	ПЭК ИХТИ	уборщик служебных помещений(1 человек)	карта СОУТ № 186А (п.2-2015) 21.09.2015	10	тяжест труда

154	ПЭК ИХТИ	уборщик служебных помещений(1 человек)	карта СОУТ № 187А (п.2-2015) 21.09.2015	10	тяжесть трудового процесса
155	ПЭК ИХТИ	уборщик служебных помещений(1 человек)	карта СОУТ № 188А (п.2-2015) 21.09.2015	10	тяжесть трудового процесса
156	ПЭК ИХТИ	уборщик служебных помещений(1 человек)	карта СОУТ № 189А (п.2-2015) 21.09.2015	10	тяжесть трудового процесса
157	ПЭК ИХТИ	уборщик служебных помещений(1 человек)	карта СОУТ № 190А (п.2-2015) 21.09.2015	10	тяжесть трудового процесса
158	ПЭК ИХТИ	уборщик служебных помещений(1 человек)	карта СОУТ № 191А (п.2-2015) 21.09.2015	10	тяжесть трудового процесса
159	ПЭК ИХТИ	ведущий инженер (1 человек)	карта СОУТ № 192 (п.2-2015) 21.09.2015	10	физический фактор, тяжесть трудового процесса
160	ПЭК ИХТИ	слесарь-ремонтник (4 человека)	карта СОУТ № 193 (п.2-2015) 21.09.2015	12	тяжесть трудового процесса
161	ПЭК ИХТИ	столяр (1 человек)	карта СОУТ № 197 (п.2-2015) 21.09.2015	12	тяжесть трудового процесса
162	ПЭК ИХТИ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 198 (п.2-2015) 21.09.2015	10	тяжесть трудового процесса
163	ПЭК ИХТИ	слесарь-электрик (1 человек)	карта СОУТ № 199 (п.2-2015) 21.09.2015	12	тяжесть трудового процесса
164	ПЭК ИХТИ	начальник участка (1 человек)	карта СОУТ № 200 (п.2-2015) 21.09.2015	12	тяжесть трудового процесса
165	ПЭК ИХТИ	дворник (1 человек)	карта СОУТ № 205 (п.2-2015) 21.09.2015	10	тяжесть трудового процесса
166	Гараж	водитель автомобиля (1 человек)	карта СОУТ № 202 (п.2-2015) 21.09.2015	12	тяжель, напряженность трудового процесса
167	Гараж	водитель автомобиля (1 человек)	карта СОУТ № 203 (п.2-2015) 21.09.2015	12	тяжель, напряженность трудового процесса
168	TTXB	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 001 (п.1-2014) 29.07.2014	24	химический фактор
169	TTXB	заведующий учебной мастерской(1 человек)	карта СОУТ № 002 (п.1-2014) 29.07.2014	20	химический фактор
170	TTXB	учебный мастер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 003 (п.1-2014) 29.07.2014	20	химический фактор
171	TTXB	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 004А (п.1-2014) 29.07.2014	20	химический фактор
172	TTXB	инженер 1кат. (1 человек)	карта СОУТ № 005А (п.1-2014) 29.07.2014	20	химический фактор
173	TTXB	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 36 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
174	TTXB	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 39 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
175	TTXB	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 40 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
176	TTXB	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 41 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
177	TTXB	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 43 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
178	TTXB	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 53 (п.3-2015) 15.12.2015	8	химический фактор
179	TTXB	заведующий лабораторией	карта СОУТ № 54	8	химический фактор

		(1 человек)	(п.3-2015) 15.12.2015		
180	TTXB	инженер (1 человек)	карта СОУТ № 55 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
181	TTXB	учебный мастер 2 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 56 (п.3-2015) 15.12.2015	12	тяжесть трудового процесса
182	TTXB	техник 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 57 (п.3-2015) 15.12.2015	8	химический фактор
183	TTXB	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 59 (п.2-2017) 15.06.2017	12	химический фактор
184	TTXB	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 100 (п.3-2015) 15.12.2015	16	химический фактор
185	XTBMC	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 013 (п.1-2014) 29.07.2014	24	химический фактор
186	XTBMC	заведующий учебной мастерской(1 человек)	карта СОУТ № 014 (п.1-2014) 29.07.2014	4	химический фактор
187	XTBMC	ведущий инженер (1 человек)	карта СОУТ № 015 (п.1-2014) 29.07.2014	4	химический фактор
188	XTBMC	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 016А (п.1-2014) 29.07.2014	20	химический фактор
189	XTBMC	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 017А (п.1-2014) 29.07.2014	20	химический фактор
190	XTBMC	профессор (1 человек)	карта СОУТ № 4 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор
191	XTBMC	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 11 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор
192	XTBMC	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 13 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор
193	XTBMC	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 14 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор
194	XTBMC	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 15 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор
195	XTBMC	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 16 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор
196	XTBMC	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 17 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор
197	XTBMC	старший преподаватель (1 человек)	карта СОУТ № 18 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор
198	XTBMC	ассистент (1 человек)	карта СОУТ № 19 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор
199	XTBMC	ассистент (1 человек)	карта СОУТ № 20 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор
200	XTBMC	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 21 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор
201	XTBMC	ассистент (1 человек)	карта СОУТ № 22 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор
202	XTBMC	учебный мастер (1 человек)	карта СОУТ № 23 (п.3-2015) 15.12.2015	4	химический фактор, физический фактор
203	XTBMC	инженер (1 человек)	карта СОУТ № 24 (п.3-2015) 15.12.2015	12	физический фактор (производственный шум)
204	XTBMC	ассистент (1 человек)	карта СОУТ № 25 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор
205	XTBMC	заведующий кабинетом КП и ДТ (1 человек)	карта СОУТ № 26 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор

206	ХТВМС	старший лаборант (1 человек)	карта СОУТ № 28 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор
207	ХТВМС	старший лаборант (2 человека)	карта СОУТ № 29 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор
208	ХТВМС	учебный мастер (1 человек)	карта СОУТ № 31 (п.3-2015) 15.12.2015	20	тяжесть трудового процесса
209	ТИПиКМ	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 006 (п.1-2014) 29.07.2014	24	химический фактор
210	ТИПиКМ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 007А (п.1-2014) 29.07.2014	20	химический фактор
211	ТИПиКМ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 008А (п.1-2014) 29.07.2014	20	химический фактор
212	ТИПиКМ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 009А (п.1-2014) 29.07.2014	20	химический фактор
213	ТИПиКМ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 010А (п.1-2014) 29.07.2014	20	химический фактор
214	ТИПиКМ	старший лаборант (1 человек)	карта СОУТ № 011 (п.1-2014) 29.07.2014	20	химический фактор
215	ТИПиКМ	инженер (1 человек)	карта СОУТ № 012 (п.1-2014) 29.07.2014	20	химический фактор
216	ТИПиКМ	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 68 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
217	ТИПиКМ	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 73 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
218	ТИПиКМ	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 74 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
219	ТИПиКМ	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 75 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
220	ТИПиКМ	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 77 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
221	ТИПиКМ	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 78 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
222	ТИПиКМ	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 79 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
223	ТИПиКМ	заведующий учебной мастерской (1 человек)	карта СОУТ № 88 (п.3-2015) 15.12.2015	20	химический фактор, физический фактор (производственный шум)
224	ТИПиКМ	заведующий кабинетом (1 человек)	карта СОУТ № 89 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор
225	ХТОСА	учебный мастер 2 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 018 (п.1-2014) 29.07.2014	20	химический фактор, физический фактор (производственный шум)
226	ХТОСА	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 019 (п.1-2014) 29.07.2014	20	химический фактор, физический фактор (производственный шум)
227	ХТОСА	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 99 (п.3-2015) 15.12.2015	16	химический фактор
228	ХТОСА	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 102 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
229	ХТОСА	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 108 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор

230	ХТОСА	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 114 (п.3-2015) 15.12.2015	24	химический фактор, физический фактор (производственный шум)
231	ХТОСА	инженер (1 человек)	карта СОУТ № 115 (п.3-2015) 15.12.2015	16	химический фактор, физический фактор (производственный шум)
232	ХТОСА	инженер (1 человек)	карта СОУТ № 116 (п.3-2015) 15.12.2015	20	химический фактор
233	ХТОСА	техник (1 человек)	карта СОУТ № 117 (п.3-2015) 15.12.2015	16	химический фактор
234	ОХЗ	учебный мастер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 021 (п.1-2014) 29.07.2014	12	химический фактор
235	ОХЗ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 022 (п.1-2014) 29.07.2014	16	химический фактор
236	ОХЗ	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 134 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
237	ОХЗ	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 139 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
238	ОХЗ	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 140 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
239	ОХЗ	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 141 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
240	ОХЗ	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 142 (п.3-2015) 15.12.2015	24	химический фактор
241	ОХЗ	инженер (1 человек)	карта СОУТ № 143 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
242	ОХЗ	старший лаборант (1 человек)	карта СОУТ № 144 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
243	ИЭ	инженер 1кат. (1 человек)	карта СОУТ № 020 (п.1-2014) 29.07.2014	16	химический фактор
244	ИЭ	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 150 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
245	ИЭ	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 152 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
246	ИЭ	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 154 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
247	ИЭ	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 157 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
248	ИЭ	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 159 (п.3-2015) 15.12.2015	24	химический фактор
249	ИЭ	инженер (1 человек)	карта СОУТ № 160 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
250	ИЭ	инженер (1 человек)	карта СОУТ № 161 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
251	ИЭ	инженер (1 человек)	карта СОУТ № 162 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
252	ИЭ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 163 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор, физический фактор
253	ИЭ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 164 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор, физический фактор
254	ИЭ	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 165 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор

255	ИЭ	ассистент (1 человек)	карта СОУТ № 168 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор
256	ИЭ	инженер 1кат. (1 человек)	карта СОУТ № 170 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
257	ТООНС	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 034 (п.1-2014) 29.07.2014	12	химический фактор
258	ТООНС	заведующий учебной мастерской(1 человек)	карта СОУТ № 035 (п.1-2014) 29.07.2014	12	химический фактор
259	ТООНС	инженер 1 кат. (2 человека)	карта СОУТ № 036 (п.1-2014) 29.07.2014	12	химический фактор
260	ТООНС	старший лаборант (2 человека)	карта СОУТ № 037 (п.1-2014) 29.07.2014	12	химический фактор
261	ТООНС	инженер 1 кат. (2 человека)	карта СОУТ № 120 (п.1-2015) 12.01.2015	12	химический фактор
262	ТООНС	лаборант (1 человек)	карта СОУТ № 134 (п.1-2015) 12.01.2015	12	химический фактор
263	ТООНС	инженер (1 человек)	карта СОУТ № 139 (п.1-2015) 12.01.2015	12	химический фактор
264	ХТПНГ	заведующий учебной мастерской(1 человек)	карта СОУТ № 038 (п.1-2014) 29.07.2014	12	химический фактор
265	ХТПНГ	ведущий инженер (1 человек)	карта СОУТ № 039 (п.1-2014) 29.07.2014	12	химический фактор
266	ХТПНГ	ведущий инженер (1 человек)	карта СОУТ № 039А (п.1-2014) 29.07.2014	12	химический фактор
267	ХТПНГ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 040 (п.1-2014) 29.07.2014	12	химический фактор
268	ХТПНГ	инженер (1 человек)	карта СОУТ № 041 (п.1 -2014)29.07.2014	12	химический фактор
269	ХТПНГ	старший лаборант (1 человек)	карта СОУТ № 042 (п.1-2014) 29.07.2014	12	химический фактор
270	ХТПНГ	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 043 (п.1-2014) 29.07.2014	12	химический фактор
271	ХТПНГ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 281 (п.1-2015) 12.01.2015	12	химический фактор
272	ХТПНГ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 282 (п.1-2015) 12.01.2015	12	химический фактор
273	АХСМК	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 239 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
274	АХСМК	старший лаборант (1 человек)	карта СОУТ № 240 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
275	АХСМК	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 241 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
276	АХСМК	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 242 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
277	АХСМК	учебный мастер 2 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 243 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
278	АХСМК	ведущий инженер (1 человек)	карта СОУТ № 244 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
279	АХСМК	техник (1 человек)	карта СОУТ № 245 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
280	АХСМК	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 246 (п.3-2017)27.09.2017	8	химический фактор
281	АХСМК	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 247 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор

282	АХСМК	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 248 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
283	OXT	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 249 (п.3-2017) 11.10.2017	8	химический фактор
284	OXT	учебный мастер (1 человек)	карта СОУТ № 250 (п.3-2017) 11.10.2017	8	химический фактор
285	OXT	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 251 (п.3-2017) 11.10.2017	8	химический фактор
286	OXT	учебный мастер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 252 (п.3-2017) 11.10.2017	8	химический фактор
287	OXT	инженер (1 человек)	карта СОУТ № 253 (п.3-2017) 11.10.2017	8	химический фактор
288	OXT	инженер 1 кат. (2 человека)	карта СОУТ 254 (п.3-2017) 11.10.2017	8	химический фактор
289	OXT	учебный мастер (2 человека)	карта СОУТ 255 (п.3-2017) 11.10.2017	8	химический фактор
290	OXT	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 256 (п.3-2017) 11.10.2017	8	химический фактор
291	OXT	инженер 2 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 257 (п.3-2017) 11.10.2017	8	химический фактор
292	OXT	старший лаборант (1 человек)	карта СОУТ № 258 (п.3-2017) 11.10.2017	8	химический фактор
293	OXT	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 259 (п.3-2017) 11.10.2017	8	химический фактор
294	OXT	инженер (2 человека)	карта СОУТ № 260 (п.3-2017) 11.10.2017	8	химический фактор
295	OXT	старший лаборант (1 человек)	карта СОУТ № 261 (п.3-2017) 11.10.2017	8	химический фактор
296	OX	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 028 (п.1-2014) 29.07.2014	12	химический фактор
297	OX	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 029A (п.1-2014) 29.07.2014	12	химический фактор
298	OX	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 030A (п.1-2014) 29.07.2014	12	химический фактор
299	OX	учебный мастер (1 человек)	карта СОУТ № 031 (п.1-2014) 29.07.2014	12	химический фактор
300	OX	старший лаборант (1 человек)	карта СОУТ № 032A (п.1-2014) 29.07.2014	12	химический фактор
301	OX	старший лаборант (1 человек)	карта СОУТ № 033A (п.1-2014) 29.07.2014	12	химический фактор
302	OX	старший лаборант (1 человек)	карта СОУТ № 231 (п.1-2015) 12.01.2015	12	физический фактор
303	HX	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 023 (п.1-2014) 29.07.2014	8	химический фактор
304	HX	учебный мастер (1 человек)	карта СОУТ № 024 (п.1-2014) 29.07.2014	8	химический фактор
305	HX	инженер 1 кат. (3 человека)	карта СОУТ № 025A (п.1-2014) 29.07.2014	8	химический фактор
306	HX	инженер 1 кат. (3 человека)	карта СОУТ № 026A (п.1-2014) 29.07.2014	8	химический фактор
307	HX	техник (1 человек)	карта СОУТ № 027 (п.1-2014) 29.07.2014	8	химический фактор
308	HX	инженер (1 человек)	карта СОУТ № 252 (п.1-2015) 12.01.2015	8	химический фактор

309	НХ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 257 (п.1-2015) 12.01.2015	8	химический фактор
310	НХ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 269 (п.1-2015) 12.01.2015	8	химический фактор
311	ТСК	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 225 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
312	ТСК	инженер (1 человек)	карта СОУТ № 226 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
313	ТСК	лаборант (1 человек)	карта СОУТ № 227 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
314	ТСК	инженер (1 человек)	карта СОУТ № 228 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
315	ТСК	инженер (1 человек)	карта СОУТ № 229 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
316	ТСК	старший лаборант (1 человек)	карта СОУТ № 230 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
317	ТСК	старший лаборант (1 человек)	карта СОУТ № 231 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
318	ТСК	техник 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 232 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
319	ТСК	учебный мастер (1 человек)	карта СОУТ № 233 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
320	ФКХ	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 215 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
321	ФКХ	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 216 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
322	ФКХ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 217 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
323	ФКХ	учебный мастер (1 человек)	карта СОУТ № 218 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
324	ФКХ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 219 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
325	ФКХ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 220 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
326	ФКХ	старший лаборант (1 человек)	карта СОУТ № 221 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
327	ФКХ	инженер (1 человек)	карта СОУТ № 222 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
328	ФКХ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 223 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
329	ФКХ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 224 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
330	ТЭП	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 163 (п.1-2015) 12.01.2015	8	химический фактор
331	ТЭП	техник 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 164 (п.1-2015) 12.01.2015	8	химический фактор
332	ТЭП	учебный мастер (1 человек)	карта СОУТ № 169 (п.1-2015) 12.01.2015	8	химический фактор
333	ТЭП	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 171 (п.1-2015) 12.01.2015	8	химический фактор
334	ТЭП	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 176 (п.1-2015) 12.01.2015	8	химический фактор
335	ТЛК	инженер (1 человек)	карта СОУТ № 203 (п.1-2015) 12.01.2015	8	химический фактор

336	ТЛК	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 206 (п.1-2015) 12.01.2015	8	химический фактор
337	ТЛК	лаборант (1 человек)	карта СОУТ № 207 (п.1-2015) 12.01.2015	8	химический фактор
338	ТЛК	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 211 (п.1-2015) 12.01.2015	8	химический фактор
339	ТЛК	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 214 (п.1-2015) 12.01.2015	8	химический фактор
340	ТНВМ	ведущий инженер (1 человек)	карта СОУТ № 147 (п.1-2015) 12.01.2015	8	химический фактор
341	ТНВМ	техник 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 152 (п.1-2015) 12.01.2015	8	химический фактор
342	ТНВМ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 153 (п.1-2015) 12.01.2015	8	химический фактор
343	ТНВМ	техник (1 человек)	карта СОУТ № 154 (п.1-2015) 12.01.2015	8	химический фактор
344	ТНВМ	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 159 (п.1-2015) 12.01.2015	8	химический фактор
345	ТНВМ	техник (1 человек)	карта СОУТ № 160 (п.1-2015) 12.01.2015	8	химический фактор
346	ПНТВМ	инженер (1 человек)	карта СОУТ № 182 (п.1-2015) 12.01.2015	8	химический фактор
347	ПНТВМ	старший лаборант (1 человек)	карта СОУТ № 184 (п.1-2015) 12.01.2015	8	химический фактор
348	ПНТВМ	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 187 (п.1-2015) 12.01.2015	8	химический фактор
349	ПНТВМ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 188 (п.1-2015) 12.01.2015	8	химический фактор
350	ПНТВМ	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 193 (п.1-2015) 12.01.2015	8	химический фактор
351	ПНТВМ	старший лаборант (1 человек)	карта СОУТ № 200 (п.1-2015) 12.01.2015	8	химический фактор
352	ТПМ	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 234 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
353	ТПМ	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 235 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
354	ТПМ	учебный мастер (1 человек)	карта СОУТ № 236 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
355	ТПМ	учебный мастер (1 человек)	карта СОУТ № 237 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
356	ТПМ	техник (1 человек)	карта СОУТ № 238 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
357	ТПП	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 262 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
358	ТПП	техник 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 263 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
359	ТПП	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 264 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
360	ТПП	техник 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 265 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
361	ТПП	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 266 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
362	ТПП	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 267 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор

363	Пищ.БТ	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 268 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
364	Пищ.БТ	инженер 1 кат. (2 человека)	карта СОУТ № 269 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
365	Пищ.БТ	инженер (2 человека)	карта СОУТ № 270 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
366	Пищ.БТ	техник (1 человек)	карта СОУТ № 271 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор
367	Пищ.БТ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 272 (п.3-2017) 27.09.2017	8	химический фактор

В отдел охраны труда

Служебная записка  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Прошу провести специальную оценку условий труда рабочего места (рабочих мест) в  
в связи с образованием нового рабочего  
(наименование структурного подразделения)

места (рабочих мест) в корпусе \_\_\_\_\_, кабинете № \_\_\_\_\_, должность работника,  
занимающего данное рабочее место, \_\_\_\_\_, указать наличие либо  
отсутствие вредных производственных факторов, Ф.И.О. работника, занимающего  
рабочее место.

Руководитель структурного подразделения:

\_\_\_\_\_  
(должность, наименование СП, ФИО)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

«\_\_\_» 20 \_\_\_ г.

Ректору ФГБОУ ВО «КНИТУ  
Ф.И.О.  
Руководителю структурного подразделения  
Ф.И.О.

Служебная записка  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Прошу установить вновь зачисленному работнику (должность, Ф.И.О.) доплату за  
работу во вредных и (или) опасных условиях труда взамен уволившегося (должность,  
Ф.И.О.)

Руководитель структурного подразделения:

\_\_\_\_\_  
(должность, наименование СП, ФИО)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

«\_\_\_» 20 \_\_\_ г.