

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**

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, осуществляемой организациями, имеющими 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, занятым 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-брошюровочные, 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 составляют 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



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 кондициони- рования(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 кондициони- рования(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 кондициони- рования(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 кондициони- рования(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 кондициони- рования(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 кондициони- рования(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 «Мирас»	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	ООТ	начальник (1 человек)	карта СОУТ № 165 (дог.1, п.2-2017)15.06.2017	24	тяжесть трудового процесса
107	ООТ	ведущий инженер (1 человек)	карта СОУТ № 166 (дог.1, п.2-2017) 15.06.2017	12	тяжесть трудового процесса
108	ООТ	ведущий инженер (1 человек)	карта СОУТ № 168 (дог.1, п.2-2017) 15.06.2017	12	тяжесть трудового процесса

109	ООТ	ведущий инженер (1 человек)	карта СОУТ № 169 (дог.1, п.2-2017) 15.06.2017	24	тяжесть трудового процесса
110	ООТ	техник (1 человек)	карта СОУТ № 170 (дог.1, п.2-2017) 15.06.2017	8	тяжесть трудового процесса
111	ООТ	техник (1 человек)	карта СОУТ № 171 (дог.1, п.2-2017) 15.06.2017	8	тяжесть трудового процесса
112	ООТ	ведущий инженер (1 человек)	карта СОУТ № 172 (дог.1, п.2-2017) 15.06.2017	12	тяжесть трудового процесса
113	ООТ	ведущий инженер (1 человек)	карта СОУТ № 173 (дог.1, п.2-2017) 15.06.2017	24	тяжесть трудового процесса
114	ООТ	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	тяжесть трудового процесса
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	тяжесть трудового процесса
142	ОС	слесарь-электромонтер (1 человек)	карта СОУТ № 317 (дог. 1, п.2-2017) 15.06.2017	12	тяжесть трудового процесса
143	ОС	слесарь-электромонтер (2 человека)	карта СОУТ № 320 (дог. 1, п.2-2017) 15.06.2017	12	тяжесть трудового процесса
144	ПЭК ИХТИ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 177 (п.2-2015) 21.09.2015	20	физический фактор, тяжесть трудового процесса
145	ПЭК ИХТИ	уборщик служебных помещений(1 человек)	карта СОУТ № 178А (п.2-2015) 21.09.2015	10	тяжесть трудового процесса
146	ПЭК ИХТИ	уборщик служебных помещений(1 человек)	карта СОУТ № 179А (п.2-2015) 21.09.2015	10	тяжесть трудового процесса
147	ПЭК ИХТИ	уборщик служебных помещений(1 человек)	карта СОУТ № 180А (п.2-2015) 21.09.2015	10	тяжесть трудового процесса
148	ПЭК ИХТИ	уборщик служебных помещений(1 человек)	карта СОУТ № 181А (п.2-2015) 21.09.2015	10	тяжесть трудового процесса
149	ПЭК ИХТИ	уборщик служебных помещений(1 человек)	карта СОУТ № 182А (п.2-2015) 21.09.2015	10	тяжесть трудового процесса
150	ПЭК ИХТИ	уборщик служебных помещений(1 человек)	карта СОУТ № 183А (п.2-2015) 21.09.2015	10	тяжесть трудового процесса
151	ПЭК ИХТИ	уборщик служебных помещений(1 человек)	карта СОУТ № 184А (п.2-2015) 21.09.2015	10	тяжесть трудового процесса
152	ПЭК ИХТИ	уборщик служебных помещений(1 человек)	карта СОУТ № 185А (п.2-2015) 21.09.2015	10	тяжесть трудового процесса
153	ПЭК ИХТИ	уборщик служебных помещений(1 человек)	карта СОУТ № 186А (п.2-2015) 21.09.2015	10	тяжесть трудового процесса

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	тяжесть, напряженность трудового процесса
167	Гараж	водитель автомобиля (1 человек)	карта СОУТ № 203 (п.2-2015) 21.09.2015	12	тяжесть, напряженность трудового процесса
168	ТТХВ	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 001 (п.1-2014) 29.07.2014	24	химический фактор
169	ТТХВ	заведующий учебной мастерской(1 человек)	карта СОУТ № 002 (п.1-2014) 29.07.2014	20	химический фактор
170	ТТХВ	учебный мастер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 003 (п.1-2014) 29.07.2014	20	химический фактор
171	ТТХВ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 004А (п.1-2014) 29.07.2014	20	химический фактор
172	ТТХВ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 005А (п.1-2014) 29.07.2014	20	химический фактор
173	ТТХВ	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 36 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
174	ТТХВ	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 39 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
175	ТТХВ	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 40 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
176	ТТХВ	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 41 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
177	ТТХВ	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 43 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
178	ТТХВ	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 53 (п.3-2015) 15.12.2015	8	химический фактор
179	ТТХВ	заведующий лабораторией	карта СОУТ № 54	8	химический фактор

		(1 человек)	(п.3-2015) 15.12.2015		
180	ТТХВ	инженер (1 человек)	карта СОУТ № 55 (п.3-2015) 15.12.2015	12	химический фактор
181	ТТХВ	учебный мастер 2 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 56 (п.3-2015) 15.12.2015	12	тяжесть трудового процесса
182	ТТХВ	техник 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 57 (п.3-2015) 15.12.2015	8	химический фактор
183	ТТХВ	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 59 (п.2-2017) 15.06.2017	12	химический фактор
184	ТТХВ	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 100 (п.3-2015) 15.12.2015	16	химический фактор
185	ХТВМС	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 013 (п.1-2014) 29.07.2014	24	химический фактор
186	ХТВМС	заведующий учебной мастерской(1 человек)	карта СОУТ № 014 (п.1-2014) 29.07.2014	4	химический фактор
187	ХТВМС	ведущий инженер (1 человек)	карта СОУТ № 015 (п.1-2014) 29.07.2014	4	химический фактор
188	ХТВМС	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 016А (п.1-2014) 29.07.2014	20	химический фактор
189	ХТВМС	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 017А (п.1-2014) 29.07.2014	20	химический фактор
190	ХТВМС	профессор (1 человек)	карта СОУТ № 4 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор
191	ХТВМС	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 11 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор
192	ХТВМС	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 13 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор
193	ХТВМС	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 14 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор
194	ХТВМС	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 15 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор
195	ХТВМС	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 16 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор
196	ХТВМС	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 17 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор
197	ХТВМС	старший преподаватель (1 человек)	карта СОУТ № 18 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор
198	ХТВМС	ассистент (1 человек)	карта СОУТ № 19 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор
199	ХТВМС	ассистент (1 человек)	карта СОУТ № 20 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор
200	ХТВМС	доцент (1 человек)	карта СОУТ № 21 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор
201	ХТВМС	ассистент (1 человек)	карта СОУТ № 22 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор
202	ХТВМС	учебный мастер (1 человек)	карта СОУТ № 23 (п.3-2015) 15.12.2015	4	химический фактор, физический фактор
203	ХТВМС	инженер (1 человек)	карта СОУТ № 24 (п.3-2015) 15.12.2015	12	физический фактор (производственный шум)
204	ХТВМС	ассистент (1 человек)	карта СОУТ № 25 (п.3-2015) 15.12.2015	4	физический фактор
205	ХТВМС	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 1 кат. (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	ОХТ	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 249 (п.3-2017) 11.10.2017	8	химический фактор
284	ОХТ	учебный мастер (1 человек)	карта СОУТ № 250 (п.3-2017) 11.10.2017	8	химический фактор
285	ОХТ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 251 (п.3-2017) 11.10.2017	8	химический фактор
286	ОХТ	учебный мастер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 252 (п.3-2017) 11.10.2017	8	химический фактор
287	ОХТ	инженер (1 человек)	карта СОУТ № 253 (п.3-2017) 11.10.2017	8	химический фактор
288	ОХТ	инженер 1 кат. (2 человека)	карта СОУТ № 254 (п.3-2017) 11.10.2017	8	химический фактор
289	ОХТ	учебный мастер (2 человека)	карта СОУТ № 255 (п.3-2017) 11.10.2017	8	химический фактор
290	ОХТ	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 256 (п.3-2017) 11.10.2017	8	химический фактор
291	ОХТ	инженер 2 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 257 (п.3-2017) 11.10.2017	8	химический фактор
292	ОХТ	старший лаборант (1 человек)	карта СОУТ № 258 (п.3-2017) 11.10.2017	8	химический фактор
293	ОХТ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 259 (п.3-2017) 11.10.2017	8	химический фактор
294	ОХТ	инженер (2 человека)	карта СОУТ № 260 (п.3-2017) 11.10.2017	8	химический фактор
295	ОХТ	старший лаборант (1 человек)	карта СОУТ № 261 (п.3-2017) 11.10.2017	8	химический фактор
296	ОХ	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 028 (п.1-2014) 29.07.2014	12	химический фактор
297	ОХ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 029А (п.1-2014) 29.07.2014	12	химический фактор
298	ОХ	инженер 1 кат. (1 человек)	карта СОУТ № 030А (п.1-2014) 29.07.2014	12	химический фактор
299	ОХ	учебный мастер (1 человек)	карта СОУТ № 031 (п.1-2014) 29.07.2014	12	химический фактор
300	ОХ	старший лаборант (1 человек)	карта СОУТ № 032А (п.1-2014) 29.07.2014	12	химический фактор
301	ОХ	старший лаборант (1 человек)	карта СОУТ № 033А (п.1-2014) 29.07.2014	12	химический фактор
302	ОХ	старший лаборант (1 человек)	карта СОУТ № 231 (п.1-2015) 12.01.2015	12	физический фактор
303	НХ	заведующий лабораторией (1 человек)	карта СОУТ № 023 (п.1-2014) 29.07.2014	8	химический фактор
304	НХ	учебный мастер (1 человек)	карта СОУТ № 024 (п.1-2014) 29.07.2014	8	химический фактор
305	НХ	инженер 1 кат. (3 человека)	карта СОУТ № 025А (п.1-2014) 29.07.2014	8	химический фактор
306	НХ	инженер 1 кат. (3 человека)	карта СОУТ № 026А (п.1-2014) 29.07.2014	8	химический фактор
307	НХ	техник (1 человек)	карта СОУТ № 027 (п.1-2014) 29.07.2014	8	химический фактор
308	НХ	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.
Руководителя 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.