

Приложение № 6
к коллективному договору между Работодателем и Работниками
Федерального государственного учреждения науки
Института биоорганической химии
им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А.Овчинникова
Российской академии наук (ИБХ РАН)

Мотивированное мнение
профсоюзного комитета
в письменной форме
(протокол от ____ . ____ . 2016 № ____)
Рассмотрено, учтено

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИБХ РАН
академик

_____ В.Т. Иванов
____ . ____ . 2016

Перечень профессий и должностей работников,
получающих бесплатно смывающие и обезвреживающие средства

Наименование структурного подразделения	Наименование профессии (должности) работника согласно штатному расписанию	Защитные средства комбинированного действия (кремы, эмульсии)	Очищающие средства (мыло твёрдое или жидкие моющие средства)	Регенерирующие средства (кремы, эмульсии)
1	2	3	4	5
<p>1. Отдел пептидно-белковых технологий</p> <p>1.1. Лаборатория химии пептидов</p> <p>1.2. Лаборатория биокатализа</p> <p>1.3. Лаборатория протеомики</p> <p>1.4. Лаборатория биофармацевтики</p> <p>1.5. Лаборатория белков гормональной регуляции</p> <p>1.6. Лаборатория химии протеолитических ферментов</p> <p>1.7. Лаборатория рентгеноструктурного анализа</p> <p>1.8. Группа комбинаторных методов конструирования биокатализаторов</p> <p>2. Отдел иммунологии</p> <p>2.1. Лаборатория клеточных взаимодействий</p> <p>2.2. Лаборатория молекулярной иммунологии</p>	<p>Заведующий отделом</p> <p>Заведующий лабораторией</p> <p>Ведущий научный сотрудник</p> <p>Старший научный сотрудник</p> <p>Научный сотрудник</p> <p>Младший научный сотрудник</p> <p>Техник-лаборант</p> <p>Ведущий инженер</p> <p>Старший инженер</p> <p>Инженер</p> <p>Инженер-исследователь</p>	<p>Работы при попеременном воздействии органических растворителей и других водонерастворимых веществ и работы с водными растворами кислот, щелочей, солей; работы, выполняемые в резиновых перчатках</p>	<p>Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями</p> <p>Мыло или жидкие моющие средства для мытья рук</p> <p>Норма выдачи на одного работника в месяц – 200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)</p>	<p>Работы с органическими растворителями, дезинфицирующими средствами, водными растворами кислот, щелочей, солей; работы, выполняемые в резиновых перчатках</p> <p>Норма выдачи на одного работника в месяц – 100 мл</p>

<p>2.3. Группа липидных модуляторов иммунитета</p> <p>3. Отдел структурной биологии</p> <p>3.1. Лаборатория биомолекулярной ЯМР спектроскопии</p> <p>3.2. Лаборатория моделирования биомолекулярных систем</p> <p>3.3. Лаборатория оптической микроскопии и спектроскопии биомолекул</p> <p>4. Отдел геномики и пост-геномных технологий</p> <p>4.1. Лаборатория структуры и функции генов человека</p> <p>4.2. Лаборатория сравнительной и функциональной геномики</p> <p>4.3. Лаборатория биофотоники</p> <p>4.4. Лаборатория геномики адаптивного иммунитета</p> <p>4.5. Лаборатория молекулярных технологий</p> <p>4.6. Группа геномного анализа сигнальных систем клетки</p> <p>5. Отдел молекулярных основ нейросигнализации</p> <p>5.1. Лаборатория молекулярной токсикологии</p> <p>5.2. Лаборатория лиганд-рецепторных взаимодействий</p> <p>6. Отдел биоинженерии</p> <p>6.1. Лаборатория инженерии белка</p> <p>6.2. Группа нанобиоинженерии</p> <p>7. Отдел молекулярной нейробиологии</p> <p>7.1. Лаборатория нейрорецепторов и нейрорегуляторов</p> <p>7.2. Лаборатория молекулярной диагностики</p> <p>7.3. Группа молекулярных инструментов для нейробиологии</p> <p>8. Отдел «Учебно-научный центр»</p> <p>9. Отдел «Научно-инновационный центр Технопарк»</p> <p>10. Лаборатория полимеров для биологии</p>		<p>Норма выдачи на одного работника в месяц – 100 мл</p>		
---	--	--	--	--

<p>11. Лаборатория биотехнологии 12. лаборатория углеводов 13. Лаборатория химии пептидов 14. Лаборатория молекулярной биотехнологии 15. Лаборатория оксипептидов 16. Лаборатория структурной биохимии 17. Лаборатория изотопных методов анализа 18. Лаборатория синтетических вакцин 19. Лаборатория клеточной биологии рецепторов 20. Лаборатория молекулярных основ эмбриогенеза 21. Лаборатория механизмов геномной экспрессии 22. Лаборатория органического синтеза 23. Лаборатория молекулярной биофизики 24. Группа мембранных биоэнергетических систем 25. Группа экспрессии белковых факторов роста и дифференцировки 26. Группа аналитической химии белка 27. Группа химии хромопротеинов 28. Группа кросс-сшивающих ферментов 29. Группа биоконъюгации 30. Группа флуоресцентных красителей для биотехнологии 31. Группа синтеза природных соединений 32. Группа молекулярной физиологии 33. Генно-инженерный блок 34. Отдел контроля качества 35. Контрольно-аналитическая лаборатория 36. Отдел экспериментальной биологии с виварием 37. Служба радиационной безопасности</p>				
---	--	--	--	--

38. Опытное биотехнологическое производство	Технолог Аппаратчик установки опытного производства Техник			
39. Отдел инженерного и экологического обеспечения	Инженер Техник Мастер			
40. Отдел оперативной полиграфии	Заведующий отделом Инженер			
41. Младший обслуживающий персонал	Дезинфектор Уборщик производственных и служебных помещений			
42. Оздоровительный комплекс	Аппаратчик химводоочистки Уборщик производственных и служебных помещений			
43. Опытное биотехнологическое производство	Монтажник внутренних санитарно-технических систем Слесарь-ремонтник	Работы, связанные с трудно смываемыми, устойчивыми загрязнениями: масла, смазки, сажа, лаки и краски, нефтепродукты, металлическая пыль	Работы, связанные с трудно смываемыми, устойчивыми загрязнениями: масла, смазки, нефтепродукты, металлическая пыль	Работы с техническими маслами, смазками, сажой, лаками и красками, нефтепродуктами, металлической пылью, водными растворами кислот, щелочей, солей; работы, выполняемые в резиновых перчатках
44. Участок научного оборудования	Слесарь механосборочных работ		Мыло или жидкие моющие средства для мытья рук	
45. Механический участок	Токарь	Очищающие кремы, гели, пасты		
46. Участок электромеханического оборудования	Слесарь-электрик		Норма выдачи на одного работника в месяц – 300 г (мыло туалетное) или	Норма выдачи на одного работника в месяц – 100 мл

<p>47. Участок санитарно-технических и вентиляционных систем</p> <p>48. Группа автотранспорта</p> <p>49. Комбинат питания</p>	<p>по ремонту электрооборудования Слесарь электромонтажник</p> <p>Монтажник внутренних санитарно-технических систем и оборудования Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования</p> <p>Водители</p> <p>Водители</p>	<p>Норма выдачи на одного работника в месяц – 200 мл</p>	<p>500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)</p>	
---	--	--	---	--

Руководитель службы охраны труда

С.В.Ефремов