



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В. ЛОМОНОСОВА

ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ПРИКАЗ

«22» сентября 2025 г.

Москва

№ 1196-25/104-004

**О назначении ответственных за электробезопасность.**

В соответствии с приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 г. N 903н «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», в целях соблюдения правил охраны труда и техники безопасности при работе на электроустановках напряжением до 1000 вольт

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить ответственным за техническое состояние и эксплуатацию электроустановок и электросетей на химическом факультете МГУ начальника энергетического отдела **Савостьянова М.В.**
2. Создать факультетскую квалификационную комиссию по проверке знаний по электробезопасности в составе:

**председатель комиссии:** начальник энергетического отдела **Савостьянов М.В.**

**члены комиссии:** **Болталин А.И.** – зам. декана по ОБФФ

**Лукашевич Г.В.** – вед. инженер энергетического отдела;

**Грибанов А.В.** – инженер 1-й кат. отдела О.Т. и Т.Б.;

**Ананьева О.А.** – мастер ТСП (в/к) энергетического отдела.

3. Назначить сотрудников, ответственных за техническое состояние и эксплуатацию электроустановок, а также за проведение инструктажа по электробезопасности для неэлектротехнического персонала по подразделениям:

по аналитическому центру – в.н.с. **Смоленков А.Д.**

по кафедре аналитической химии – в.н.с. **Волков Д.С.**

по кафедре ВМС – доцент **Спиридонов В.В.\***

по кафедре коллоидной химии – доцент **Левачев С.М.**

по кафедре лазерной химии – м.н.с. **Селиверстова И.В.**

по кафедре медицинской химии и тонкого орг. синтеза – с.н.с. **Лавров М.И.**

по кафедре неорганической химии – н.с. **Харченко А.В.**

по кафедре общей химии – в.н.с. **Нестеренко С.Н.**

**по кафедре органической химии:**

- по лаб. БАОС – инженер 1-й кат. Овчаренко А.А.
- по лаб. КМОС – с.н.с. Гук Д.А.
- по лаб. органического синтеза – в.н.с. Бумагин Н.А.
- по лаб. СНОМ – доцент Нуриев В.Н.
- по лаб. ФОХ – доцент Ливанцов М.В.
- по лаб. ФХМАСВ – доцент Иванов А.В.
- по лаб. ЭОС – с.н.с. Титанюк И.Д.
- по практикуму орг. химии – вед. инженер Благовестная М.В.

**по кафедре радиохимии – в.н.с. Похолок К.В.**

**по кафедре физической химии:**

- по лаб. КГЭ – с.н.с. Ивакин Ю.Д.
- по лаб. квантовой фотодинамики – с.н.с. Щербинин А.В.
- по лаб. адсорбции и катализа – с.н.с. Добрякова И.В.
- по лаб. молекулярной спектроскопии – н.с. Яковлев Н.Н.
- по лаб. молекулярных пучков – в.н.с. Ларин А.В.
- лаб. строения конденсированных систем –  
вед. электроник Барышников В.Н.
- по лаб. термохимии – н.с. Рыбальченко А.В.
- лаб. квантовой химии и молекулярного моделирования – доцент Кулакова А.М.
- по лаб. химической термодинамики – с.н.с. Мамонтов М.Н.
- по лаб. электронографии молекул – с.н.с. Шаранов П.Ю.\*
- по лаб. ионоселективных мембран – м.н.с. Маряевская А.В.
- по практикуму физической химии – доцент Скокан Е.В.

**по кафедре химии нефти и орг. катализа – в.н.с. Кардашев С.В.**

**по кафедре ХПС – с.н.с. Королёв С.П.**

**по кафедре химической кинетики – н.с. Химич М.Н.**

**по кафедре хим. технологии и новых материалов – инж. 1 кат. Левченко С.Л.\***

**по кафедре химической энзимологии – в.н.с. Зайцева Е.А.**

**по кафедре электрохимии – с.н.с. Максимов Ю.М.**

- по лаб. химии высоких энергий – в.н.с. Тюрин Д.А. \*

**по отделу цифровой трансформации – нач. отдела Трубников О.И.**

**по межкаф. НИЛ магнитной томографии и спектроскопии –  
инж. 1-й кат. Савельева С.Ю.**

**по строительно-ремонтному участку – нач. участка Юров С.А.**

**по УХТЭ – нач. участка Мелкумян В.А.**

**по стеклодувной мастерской – ст. мастер участка Чуриков А.В.**

**по участку «Экспериментальные мастерские» – нач. участка Рыжиков М.В.**

**по энергетическому отделу – нач. отдела Савостьянов М.В.\***

**по отделу эксплуатации – нач. отдела Сергеев С.Н.**

**по ОМТС – нач. отдела Денисов Е.С.**

\* ответственные за техническое состояние и эксплуатацию электроустановок напряжением свыше 1000 вольт (проверку знаний по электробезопасности проводит комиссия МГУ).

4. Комиссии провести проверку знаний по электробезопасности у сотрудников, ответственных за техническое состояние и эксплуатацию электроустановок по: «Программе обучения электротехнического и электротехнологического персонала для присвоения групп (2,3,4) по электробезопасности» утверждённой

приказом № 578-23/ОСН-104 от 17.05.2023 года, с фиксацией результатов проверки в журнале учета проверки знаний правил работы в электроустановках.

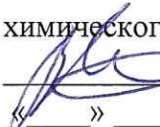
5. Инструктажи по электробезопасности неэлектротехническому персоналу проводить при приеме на работу, далее – не реже одного раза в год.
6. Ответственным за электробезопасность:
  - а) осуществлять контроль за исправностью технических систем и оборудования, за принятие мер к устранению обнаруженных неисправностей, контроль за состоянием рабочих мест, обеспечения исправного содержания электрооборудования;
  - б) при нарушении правил электробезопасности принимать действенные меры по их устранению.
7. Контроль за выполнением данного приказа возложить на главного инженера химического факультета МГУ **Сенопальникова В.С.** и на начальника энергетического отдела **Савостьянова М.В.**
8. Отделу делопроизводства довести данный приказ до сведения всех руководителей подразделений химического факультета.
9. **Приложение:** график проведения проверки знаний по электробезопасности у ответственных в подразделениях в 2025 году.

**И.о. декана химического факультета МГУ,  
профессор**

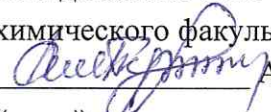


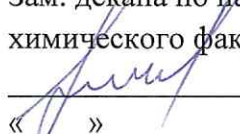
**С.С. Карлов**


Проект вносит:


Главный инженер  
химического факультета  
 **В.С. Сенопальников**  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

Согласовано:

Зам. декана по АХР  
химического факультета  
 **А.Е. Пурчел**  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

Зам. декана по научной работе  
химического факультета  
 **Чеве́рикин В.В.**  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

Начальник отдела охраны труда  
химического факультета  
 **С.В. Зателепина**  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

Председатель Профкома  
химического факультета  
 **В.М. Сенявин**  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

**График**

проведения проверки знаний по электробезопасности у сотрудников, ответственных за электробезопасность в подразделениях факультета в 2025 году. (Ответственным по электробезопасности приходиться на аттестацию в строго указанные по графику дни).

№	Название подразделения, ответственный	Дни работы комиссии					
		23.09.25	24.09.25	30.09.25	01.10.25	07.10.25	08.10.25
1	Аналитический центр в.н.с. Смоленков А.Д.	А					
2	кафедра аналитической химии, зам. зав. каф., в.н.с. Волков Д.С.	А					
3	кафедра коллоидной химии, доцент Левачев С.М.	А					
4	кафедра лазерной химии, м.н.с. Селиверстова И.В.	А					
5	кафедра медицинской химии и тонкого орг. синтеза, с.н.с. Лавров М.И.	А					
6	кафедра неорганической химии, н.с. Харченко А.В.	А					
7	кафедра общей химии, в.н.с. Нестеренко С.Н.	А					
<b>Кафедра органической химии:</b>							
8	лаборатория БАОС, инженер 1-й кат. Овчаренко А.А.		А				
9	лаборатория КМОС,		А				

	с.н.с. Гук Д.А.						
10	лаборатория орг. синтеза, в.н.с. Бумагин Н.А.		А				
11	лаборатория СНОМ, доц. Нуриев В.Н.		А				
12	лаборатория ФХМАСВ, доц. Иванов А.В.		А				
13	лаборатория ФОХ, доц. Ливанцов М.В.		А				
14	лаборатория ЭОС, с.н.с. Титанюк И.Д.		А				
15	практикум орг. химии вед. инж. Благовестная М.В.			А			
16	кафедра радиохимии, в.н.с. Похолок К.В.			А			
<b>Кафедра физической химии:</b>							
17	по лаб. КГЭ с.н.с. Ивакин Ю.Д.			А			
18	Лаборатория квантовой фотодинамики с.н.с. Щербинин А.В.			А			
19	лаборатория адсорбции и катализа с.н.с. Добрякова И.В.			А			
20	лаборатория молекулярной спектроскопии н.с. Яковлев Н.Н.			А			
21	лаборатория молекулярных пучков			А			

	<b>в.н.с. Ларин А.В.</b>						
<b>22</b>	<b>лаборатория строения конденсированных систем вед. электроник Барышников В.Н.</b>				<b>A</b>		
<b>23</b>	<b>лаборатория термохимии н.с. Рыбальченко А.В.</b>				<b>A</b>		
<b>24</b>	<b>лаборатория квантовой химии и молекулярного моделирования доцент Кулакова А.М.</b>				<b>A</b>		
<b>25</b>	<b>лаборатория химической термодинамики с.н.с. Мамонтов М.Н.</b>				<b>A</b>		
<b>26</b>	<b>лаборатория ионоселективных мембран м.н.с. Маряевская А.В.</b>				<b>A</b>		
<b>27</b>	<b>практикум физической химии доцент Скокан Е.В.</b>				<b>A</b>		
<b>28</b>	<b>кафедра химии нефти и орг. катализа в.н.с. Кардашев С.В.</b>				<b>A</b>		
<b>29</b>	<b>кафедра ХПС с.н.с. Королёв С.П.</b>					<b>A</b>	
<b>30</b>	<b>кафедра химической кинетики н.с. Химич М.Н.</b>					<b>A</b>	
<b>31</b>	<b>Кафедра химической энзимологии в.н.с. Зайцева Е.А.</b>					<b>A</b>	
<b>32</b>	<b>кафедра электрохимии с.н.с. Максимов Ю.М.</b>					<b>A</b>	

33	межкаф. НИЛ магнитной томографии и спектроскопии инж. 1-й кат. Савельева С.Ю.						А	
34	по отделу цифровой трансформации – нач. отдела Трубников О.И.						А	
35	Строительно-ремонтный участок нач. участка Юров С.А.							А
36	УХТЭ нач. участка Мелкумян В.А.							А
37	стеклодувная мастерская ст. мастер участка Чуриков А.В.							А
38	Участок "Экспериментальные мастерские" нач. участка Рыжиков М.В.							А
39	отдел эксплуатации нач. отдела Сергеев С.Н.							А
40	ОМТС нач. отдела Денисов Е.С.							А

**Примечание:**

1. Буква «А» означает день аттестации.
2. Комиссия работает с **14:00 до 15:00** в комнате № Ц-13а.
3. Ответственные по электробезопасности приносят на проверку (кафедральный или лабораторный) журнал «учета присвоения группы 1 по электробезопасности не электротехническому персоналу». Удостоверения по электробезопасности хранятся в энергетическом отделе.

И.о. декана химического факультета МГУ,  
профессор



Карлов С.С.

“    ”    \_\_\_\_\_ 2025 г.