**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**N 988н**

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**N 1420н**

**ПРИКАЗ**

**от 31 декабря 2020 года**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ И РАБОТ, ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОТОРЫХ ПРОВОДЯТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА РАБОТУ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ**

В соответствии со статьей 213 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст. 3; 2015, N 29, ст. 4356), подпунктом 5.2.101 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 610 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3528), подпунктом 5.2.56 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526), приказываем:

1. Утвердить перечень вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры согласно приложению.

2. Признать утратившими силу:

- приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 октября 2011 г., регистрационный N 22111);

- приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 мая 2013 г. N 296н "О внесении изменения в приложение N 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2013 г., регистрационный N 28970);

- приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 декабря 2014 г. N 801н "О внесении изменений в приложения N 1 и N 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2015 г., регистрационный N 35848);

- приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации N 62н, Министерства здравоохранения Российской Федерации N 49н от 6 февраля 2018 г. "О внесении изменения в приложение N 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 марта 2018 г., регистрационный N 50237);

- приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 декабря 2019 г. N 1032н "О внесении изменений в приложения N 1, 2 и 3 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2019 г., регистрационный N 56976);

- приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации N 187н, Министерства здравоохранения Российской Федерации N 268н от 3 апреля 2020 г. "О внесении изменения в приложение N 1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2020 г., регистрационный N 58320);

- приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18 мая 2020 г. N 455н "О внесении изменения в Порядок проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 мая 2020 г., регистрационный N 58430).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 апреля 2021 года и действует до 1 апреля 2027 года.

Министр труда и социальной защиты

Российской Федерации

А.О. КОТЯКОВ

Министр здравоохранения

Российской Федерации

М.А. МУРАШКО

Приложение

к приказу Минтруда России

и Минздрава России

от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н

**ПЕРЕЧЕНЬ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ И РАБОТ, ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОТОРЫХ ПРОВОДЯТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА РАБОТУ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ**

**I. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ**

1.1. Азота неорганические соединения (в том числе азота оксидыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/885216f4-2dbe-4fe0-ad7e-6e714ec9f094.png <1>, азота диоксидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/885216f4-2dbe-4fe0-ad7e-6e714ec9f094.png).

--------------------------------

<1> Условные обозначения: "А" - химические вещества, способные вызывать аллергические заболевания, "Ф" - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, "Р" - вещества, опасные для репродуктивного здоровья человека, "К" - канцерогенные вещества, биологические и физические факторы, "О" - вещества, опасные для развития острого отравления.

1.2. Азотсодержащие органические соединения (в том числе амины, амиды, анилиды, гидразин и его производные, нитросоединения и прочие производные: NN-диметилацетамидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png <1>, NN-диметилформамидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png, капролактамhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/07bcb0e9-8b3f-402f-9c46-f3fcb39a3678.png <1> (гексагидро-2H-азепин-2-он).

1.3. Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/ff7408e0-087c-4348-a07a-f3275c92d1bf.png <1>, ацетальдегид, проп-2-ен-1-аль (акролеин), бензальдегид, бензол-1,2-дикарбальдегид (фталевый альдегид).

1.4. Альдегиды и кетоны галогенопроизводные (хлорбензальдегид (4-хлорбензальдегид), фторацетон, хлорацетофенон).

1.5. Алюминий и его соединения, в том числе:

1.5.1. Алюмоплатиновые катализаторыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png.

1.6. Бериллий и его соединенияhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/c7f7241e-6858-458f-bc08-86d7dd2eda46.png.

1.7. Бор и его соединения, в том числе:

1.7.1. Борная кислота, бор нитридhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/c6fab063-6e5f-42bb-82a0-c5f80812d1a9.png <1>, бор трифторидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/885216f4-2dbe-4fe0-ad7e-6e714ec9f094.png, тетраБор карбидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/c6fab063-6e5f-42bb-82a0-c5f80812d1a9.png, тетраБор трисилицидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/c6fab063-6e5f-42bb-82a0-c5f80812d1a9.png.

1.7.2. Бороводородыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/885216f4-2dbe-4fe0-ad7e-6e714ec9f094.png.

1.8. Галогены, в том числе:

1.8.1. Хлорhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/885216f4-2dbe-4fe0-ad7e-6e714ec9f094.png:

1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (гидрохлоридhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/85a86640-be7e-4b9e-bfa6-6c22bdccffa4.png, кислоты, оксиды).

1.8.1.2. Хлорсодержащие органические соединения.

1.8.2. Бромhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/dbc06974-d971-4c53-a424-e73c504cd6de.png:

1.8.2.1. Брома неорганические соединения (бромhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/dbc06974-d971-4c53-a424-e73c504cd6de.png);

1.8.2.2. Бромсодержащие органические соединения (в том числе бромбензол, бромгексан, бромметан).

1.8.3. Йод:

1.8.3.1. Йода неорганические соединения (йод, оксиды, кислоты).

1.8.3.2. Йодсодержащие органические соединения (в том числе йодбензол, йодметилбензол).

1.8.4. Фторhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/885216f4-2dbe-4fe0-ad7e-6e714ec9f094.png:

1.8.4.1. Фтора неорганические соединения (в том числе фторhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/885216f4-2dbe-4fe0-ad7e-6e714ec9f094.png, гидрофторидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/5f07d8f0-26b8-43d2-8c5b-1dd08797e183.png, аммоний фторидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png, соединения металлов с фтором: барий дифторидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png, калий фторидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png, литий фторидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png, натрий фторидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png, криолитhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png, олово фторидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png).

1.8.4.2. Фторорганические соединения и фторхлорорганические соединения (в том числе дихлорфторметан, дихлорфторметилбензол, фторхлорэтан).

1.9. Карбонилдихлорид (фосген)https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/885216f4-2dbe-4fe0-ad7e-6e714ec9f094.png.

1.10. Гидразин и его производные: фенилгидразин гидрохлорид, борингидразин, диметилгидразин (гептил)https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png.

1.11. Дибензодиоксины полихлорированные (ПХДД), дибензофураны полихлорированные, 2,3,4,7,8-пентахлордибензофуран, бифенилы полибромированные и полихлорированныеhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png, 2,3,7,8-тетрахлордибензо-пара-диоксинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png, 3,3',4,4',5-пентахлорбифенил (ПХБ-126)https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png, диметилкарбамоилхлоридhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png.

1.12. Кадмий и его соединенияhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png, кадмий ртуть теллур (твердый раствор)https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png, октадеканоат кадмияhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png.

1.13. Карбонилы металлов, в том числе железо пентакарбонил, кобальт гидридотетракарбонилhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/dbc06974-d971-4c53-a424-e73c504cd6de.png.

1.14. Кетоны, в том числе:

1.14.1. Кетоны алифатические, ароматические 1-фенилэтанон (ацетофенон), пентан-2-он (метилэтилкетон).

1.14.2. Пропан-2-онhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png (ацетон).

1.15. Кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая), этадионовая кислота дигидрат (щавелевая), 4-метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты; в том числе:

1.15.1. Бензол-1,3-дикарбоноваяhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png (изофталевая) и бензол-1,4-дикарбоноваяhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png (терефталевая) кислоты.

1.16. Кремния органические соединенияhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png (силаны), в том числе трихлор(хлорметил)силан, фенилтрихлорсилан, трихлорсилан.

1.17. Марганецhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png и его соединения, в том числе марганец карбонат гидратhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/07bcb0e9-8b3f-402f-9c46-f3fcb39a3678.png, марганец нитрат гексагидратhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/07bcb0e9-8b3f-402f-9c46-f3fcb39a3678.png, марганец сульфат пентагидратhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png, марганец трикарбонилциклопентадиенhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png.

1.18. Медь, золото, серебро и их соединения, в том числе:

1.18.1. Медь и ее соединения.

1.18.2. Золотоhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png и его соединения.

1.18.3. Сереброhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png и его соединения.

1.19. Металлы щелочные, щелочно-земельные, редкоземельные и их соединения, в том числе:

1.19.1. Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магнид медиhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/c6fab063-6e5f-42bb-82a0-c5f80812d1a9.png, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения.

1.19.2. Кобальтhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png, молибден, вольфрамhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/c6fab063-6e5f-42bb-82a0-c5f80812d1a9.png, танталhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/c6fab063-6e5f-42bb-82a0-c5f80812d1a9.png, ниобийhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/c6fab063-6e5f-42bb-82a0-c5f80812d1a9.png и их соединения.

1.19.3. Канадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л-43 (ванадат иттрия фосфат)https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png.

1.20. Ртутьhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png и ее соединения: ртутьhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png; металлоорганические соединения (ртутьнеорганические соединения и прочие); органические соединения ртути.

1.21. Мышьяк и его неорганическиеhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/3da51627-9145-438e-8c42-2e64eb2a07ee.png и органические соединения.

1.22. Никель и его соединенияhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/df29a631-852e-4cd7-a3ca-1e1917633612.png, гептаникель гексасульфидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/df29a631-852e-4cd7-a3ca-1e1917633612.png, никель тетракарбонилhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/94876e90-220e-49f6-b3af-559c667b622e.png, никель хром гексагидрофосфатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/df29a631-852e-4cd7-a3ca-1e1917633612.png, никеля солиhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/df29a631-852e-4cd7-a3ca-1e1917633612.png.

1.23. Озонhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/885216f4-2dbe-4fe0-ad7e-6e714ec9f094.png.

1.24. Оксиды органические и перекиси: эпоксиэтанhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/3da51627-9145-438e-8c42-2e64eb2a07ee.png (этилена оксид), 1,2-эпоксипропанhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png (пропилена оксид), (хлорметил) оксиранhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/df29a631-852e-4cd7-a3ca-1e1917633612.png (эпихлоргидрин).

1.25. Олово и его соединения.

1.26. Платиновые металлы и их соединения: рутений, родий, палладийhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png, диАммоний дихлорпалладийhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png, осмий, иридий, платина, диАммоний гексахлорплатинатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png.

1.27. Свинец, в том числе:

1.27.1. Свинец и его неорганические соединенияhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/52b999b7-6993-4e92-9594-0f50aca60cf0.png.

1.27.2. Свинца органические соединения: тетраэтилсвинецhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/885216f4-2dbe-4fe0-ad7e-6e714ec9f094.png, 1,4-дигидрооксибензол свинец аддукт.

1.28. Селен, теллур и их соединения.

1.29. Серы соединения, в том числе:

1.29.1. Серы оксиды, кислоты.

1.29.2. Дигидросульфид (сероводород)https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/885216f4-2dbe-4fe0-ad7e-6e714ec9f094.png, дигидросульфидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/885216f4-2dbe-4fe0-ad7e-6e714ec9f094.png (сероводород) смесь с углеводородами https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/b56b2d5d-a6cb-4fa4-8014-10b383dddf42.png.

1.29.3. Углерод дисульфидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png (сероуглерод).

1.29.4. Серусодержащие органические соединения, в том числе тиолы (меркаптаны), тиоамиды: метантиол (метилмеркаптан), этантиол (этилмеркаптан).

1.29.5. Тетраметилтиопероксидикарбондиамидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png (тиурам Д).

1.30. Спирты, в том числе:

1.30.1. Алифатические одно- и многоатомные, ароматические спирты и их производные: этанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, метанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Проп-2-енокси)этанол, 2-этоксиэтанолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png, бензилкарбинолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png, этан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль).

1.31. Сурьмаhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png и ее соединения.

1.32. Таллий, индий, галлий и их соединения.

1.33. Титанhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/c6fab063-6e5f-42bb-82a0-c5f80812d1a9.png, цирконий, гафний, германий и их соединения.

1.34. Углеводородов алифатических галогенопроизводные, в том числе:

1.34.1. Дихлорметанhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четыреххлористый углерод)https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png, трихлорметан (хлороформ), хлорметанhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png (хлористый метил), бромэтан, трихлорэтан, трихлорэтен, 1 и 2-хлорбута-1,3-диен (хлоропрен)https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png, тетрафторэтен (перфторизобутилен), 2-бром-1,1,1-трифтор-2 хлорэтан (фторотан)https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png и другие.

1.34.2. Хлорэтенhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/3da51627-9145-438e-8c42-2e64eb2a07ee.png (винилхлорид).

1.35. Углеводороды гетероциклические: фуранhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png, фуран-2-альдегидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png (фурфураль), пиридин и его соединения, пиперидины, тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин) и другие.

1.36. Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе:

1.36.1. Метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан.

1.36.2. Бута-1,3-диенhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/3da51627-9145-438e-8c42-2e64eb2a07ee.png (1,3-бутадиен, дивинил).

1.36.3. 1,7,7триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он (камфара).

1.37. Углеводороды ароматические:

1.37.1. Бензолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/3da51627-9145-438e-8c42-2e64eb2a07ee.png и его производные: (толуолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png (метилбензол), ксилолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png (диметилбензол), стирол (этенилбензол) и прочие), гидроксибензолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png (фенол) и его производные, крезол, в том числе:

1.37.1.1. Амино- и нитросоединения ароматических углеводородов и их производные: аминобензол (анилин), м-, п-толуидин, N-метиламинобензол (метилаланин), аминонитро-бензолы; нитрохлорбензолы, нитро-, аминофенолы, 2-метил-1,3,5-тринитробензол (тринитротолуол), диамино-бензолыА (фенилен-диамины), 1-амино-3-хлорбензолол, 1-амино-4-хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и другие.

1.37.1.2. Галогенопроизводные ароматические углеводороды: хлорбензол, (хлорметил) бензолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png (хлортолуол; бензилхлорид), бромбензолhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png, трихлорбензол, трифтор-метилбензол, 1-гидрокси-2-хлорбензол, 1-гидрокси-4-хлорбензол, 1-гидрокси-2,4,6 трихлорбензол (хлорфенолы), 4-ди-хлорметилен-1,2,3,5,5-гексахлорциклопент-1-енhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png и другие.

1.37.2. Полициклические ароматические углеводороды и их производные (в том числе нафталин, нафтолы, бенз(а)пиренhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/3da51627-9145-438e-8c42-2e64eb2a07ee.png, дибенз(a,h)антраценhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png, антрацен, бензантрон, бенз(а)антраценhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png, фенантрен, 4-гидрокси-3-(3оксо-1-фенилбу-2H-1-бензопиранhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png).

1.38. Углеводородов алифатических амино- и нитросоединения и их производные (в том числе метиламин, этилениминhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/dbc06974-d971-4c53-a424-e73c504cd6de.png, 1,6-диаминогексан (гексаметилендиамин), циклогексиламин).

1.39. Углерода оксидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/5f07d8f0-26b8-43d2-8c5b-1dd08797e183.png.

1.40. Фосфор и его соединения, в том числе:

1.40.1. Фосфорсодержащие неорганические соединения (в том числе фосфинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/885216f4-2dbe-4fe0-ad7e-6e714ec9f094.png, фосфориллоридhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/885216f4-2dbe-4fe0-ad7e-6e714ec9f094.png, фосфиды металлов, галогениды фосфора, фосфор пентаоксид).

1.40.2. фосфорсодержащие органические соединения - трикрезилфосфатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png и другие.

1.41. Хиноны и их производные (в том числе нафтохиноны, бензохиноны, гидрохиноныhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png, антрахинон (антрацен-9,10-дион).

1.42. Хром (VI) триоксидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/3da51627-9145-438e-8c42-2e64eb2a07ee.png, диХромтриоксидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png, хром трихлорид гексагидратhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png, хромовая кислотаhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/df29a631-852e-4cd7-a3ca-1e1917633612.png и ее соли, соединения хрома и сплавы.

1.43. Цианистые соединения, в том числе:

1.43.1. Цианистоводородная кислотаhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/885216f4-2dbe-4fe0-ad7e-6e714ec9f094.png, ее соли, галоген- и другие производные (цианистый калийhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/885216f4-2dbe-4fe0-ad7e-6e714ec9f094.png, хлорцианhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/885216f4-2dbe-4fe0-ad7e-6e714ec9f094.png, цианамид и прочие - гидроцианида солиhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/1ea431c2-e1ae-44b6-bd3b-df9472508162.png, бензилцианидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/1ea431c2-e1ae-44b6-bd3b-df9472508162.png); нитрилы органических кислот: ацетонитрил, бензонитрил и другие.

1.43.2. Акрилонитрилhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/d029a81d-ac21-47b8-b326-506c3ecd4223.png (проп-2-енонитрил).

1.44. Цинк и его соединенияhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png.

1.45. Эфиры сложные кислот органических, в том числе:

1.45.1. Эфиры сложные уксусной кислоты (в том числе этилацетат, бутилацетат, 2-метоксиэтилацетатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png, 2-этоксиэтилацетатhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png).

1.45.2. Эфиры сложные акриловой кислоты (в том числе метилакрилат (метилпроп-2-еноат), бутилакрилат (бутилпроп-2-еноат), метилметакрилат).

1.45.3. Эфиры сложные фталевой и терефталевой кислот: дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат), диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилтерефталат) и другие.

1.46. Красители и пигменты органические (в том числе азокрасители, бензидиновыеhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png, фталоцианиновые, хлортиазиновые, антрахиноновые, триарилметановые, тиоин-дигоидные, полиэфирные).

1.47. Пестициды, инсектициды, гербициды в том числе:

1.47.1. Хлорорганическиеhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png (в том числе метоксихлор, гепта-хлор, хлоридан, дихлор, гексахлорбензол, гексахлорциклогексан (линдан), дикофол, 1,1,-(2,2,2 трихлорэтилиден)бис(4хлорбензол)https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png (ДДТ).

1.47.2. Фосфорорганические (в том числе метафос, метилэтил-тиофос, меркаптофос, карбофос, М-81, рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гордона, валексон, диазинон, диметоат, малатион, паратионметил, хлорфенвинфос).

1.47.3. Ртутьорганические (в том числе этилмеркурхлорид диметилртуть).

1.47.4. Производные кислот карбаминовых: (в том числе каторана-вадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенуроп, севинhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png, манебhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png, дикрезил, ялан, эптам, карбатионhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png, цинебhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png, карбофуран, карбосульфан, пиримикарб, тирам, манкоцеб, поликарбацин, десмедифам, фенмедифам).

1.47.5. Производные кислот алифатических хлорированных (в том числе хлоруксусной, трихлоруксусной).

1.47.6. Производные кислоты хлорбензойной.

1.47.7. Производные кислоты хлорфеноксиуксусной: 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4Д), аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4ДА), 4-хлор-2-метилфеноксиуксусная кислота (МСРА).

1.47.8. Кислоты хлорфеноксимасляной производные.

1.47.9. Кислот карбоновых анилиды галоидозамещенные.

1.47.10. Производные мочевины и гуанидина.

1.47.11. Производные сим-тразинов: атразин, прометрин, тербутрин.

1.47.12. Гетероциклические соединения различных групп: зоокумарин (4-гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2H-1-бензопиран-2-онтил), ратиндан (2-(Дифенилацетил)-1H-инден-1,3-(2H)-дион), морестан, пирамин (5-Амино-2-фенил-4-хлорпридазин 3(2H)-он), тиазон (3,5-Диметил-2H-1,3,5-тиадиазин-2-тион).

1.47.13. Хлорацетоанилиды (ацетохлор, алахлор, метазахлор, метолахлор).

1.47.14. Пиретроиды (в том числе бифентрин, перметрин, фенвалерат, лямбдацыгалотрин, цыгалотрин, дельтаметрин).

1.47.15. Производные сульфанил-мочевины (в том числе хлорсульфурон, римсульфурон, хлорсульфоксим, метмульфуронметил, трибунуронметил, тифенсульфурон-метил).

1.47.16. Азолы (в том числе бромуконазол, ципраконазол, пропиконазол, тритиконазол, триадименол, прохлораз, имозалил).

1.48. Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ и их соединения (в том числе сульфанол, алкиламиды)https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png.

1.49. Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорошки, волокна, в том числе:

1.49.1. Полиакрилаты: полиметакрилаты (оргстекло, плексиглаз), полиакрилонитрил, полиакриламид.

1.49.2. Поливинилхлоридhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/d6e5348f-836f-408b-b9dc-02b6d6e209ac.png (ПВХ, винилпласты, перхлорвиниловая смола), производство и применение.

1.49.3. Полимер (1метилэтенил) бензола с этенилбензоломhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png.

1.49.4. Полиолефины (полиэтилены, полипропиленыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png (горячая обработка).

1.49.5. Полисилоксаны (производство).

1.49.6. Полистиролы (производство).

1.49.7. Полиуретаныhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png (пенополиуретан) (производство).

1.49.8. Полиэфиры (лавсан) (производство).

1.49.9. Угле- и органопластики.

1.49.10. Углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон и углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон.

1.49.11. Фенопластыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/d6e5348f-836f-408b-b9dc-02b6d6e209ac.png (фенольная смола, бакелитовый лак) (производство).

1.49.12. Фторопласты (политетрафторэтиленhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/c6fab063-6e5f-42bb-82a0-c5f80812d1a9.png, тефлон) (производство и термическая обработка).

1.49.13. Фуранhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png, фуран-2-альдегидhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png, 2,5-фурандионhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png.

1.49.14. Эпоксидные полимерыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png (эпоксидные смолы, компаунды, клеи) (производство и применение).

1.50. Технические смеси углеводородов: нефти, бензиныhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png, коксыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/c6fab063-6e5f-42bb-82a0-c5f80812d1a9.png, керосины, уайт-спиритhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png, пекиhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png, возгоны каменноугольных смол и пековhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png, масла минеральныеhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/df29a631-852e-4cd7-a3ca-1e1917633612.png и маслаhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/df29a631-852e-4cd7-a3ca-1e1917633612.png, скипидарhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png, бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметанhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png, газы шинного производстваhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png, вулканизационныеhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png.

1.51. Агрохимикаты, в том числе:

1.51.1. Фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска).

1.51.2. Азотные удобрения (нитрат аммония аммиачная селитра, нитраты натрия, калия).

1.52. Фармакологические средства, в том числе:

1.52.1. Антибиотикиhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png (производство и применение).

1.52.2. Противоопухолевые препаратыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/df29a631-852e-4cd7-a3ca-1e1917633612.png (производство и применение).

1.52.3. Сульфаниламидыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png (производство и применение).

1.52.4. Гормоны (производство и применение).

1.52.5. Витаминыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png (производство, применение).

1.52.6. Наркотики, психотропные препараты (производство).

1.52.7. Фармакологические средства, не вошедшие в пункты 1.52.1 - 1.52.6 (производство).

1.53. Ядохимикаты, в том числе:

1.53.1. Гербициды.

1.53.2. Инсектициды.

**II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ**

2.1. Грибы продуцентыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png, белково-витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжиhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png, комбикормаhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png.

2.2. Ферментные препаратыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png, биостимуляторы.

2.3. Аллергены для диагностики и леченияhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png, компоненты и препараты крови, иммунобиологические препаратыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png.

2.4. Патогенные биологические агенты (ПБА) - патогенные для человека микроорганизмы - возбудители инфекционных заболеваний (бактерии, вирусы, хламидии, риккетсии, грибы, гельминты, членистоногие), включая генно-инженерно-модифицированные, яды биологического происхождения (токсины), а также любые объекты и материалы (включая полевой, клинический, секционный), подозрительные на содержание перечисленных агентов:

2.4.1. Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы I группы патогенности и возбудители особо опасных инфекций.

2.4.2. Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в том числе вирусы гепатитов Bhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png и Chttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png - СПИД).

2.4.3. Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудителями паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие).

2.4.4. Биологические токсины (микробного, растительного и животного происхождения).

2.4.5. Условно-патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных заболеваний (в том числе аллергозов).

**III. АЭРОЗОЛИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ И ПЫЛИ**

3.1. Аэрозоли преимущественно фиброгенногоhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/c6fab063-6e5f-42bb-82a0-c5f80812d1a9.png и смешанного типа действия, включая:

3.1.1. Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, альбора, карбида кремния), в том числе с примесью связующих (фенолформальдегидные смолыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/d6e5348f-836f-408b-b9dc-02b6d6e209ac.png, эпоксидные смолыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/d6e5348f-836f-408b-b9dc-02b6d6e209ac.png).

3.1.2. Аэрозоли металлов (железо, алюминий, титан, вольфрам) и их сплавов (кремниемедистый, диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15 %, феррохром: сплав хрома 65 % с железом, диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15 % и диЖелезо триоксида до 10 %), в том числе образовавшиеся в процессе сухой шлифовки (чугун в смеси с электрокорундом до 30 %)https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/499ac077-0281-45fe-9cfd-2e3b72d81e47.png, получения и напыления металлических порошковhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/499ac077-0281-45fe-9cfd-2e3b72d81e47.png.

3.1.3. Кремний диоксид кристаллический а-кварцhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png, а-кристобалитhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png, а-тридимитhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/499ac077-0281-45fe-9cfd-2e3b72d81e47.png.

3.1.4. Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремнияhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремнияhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/499ac077-0281-45fe-9cfd-2e3b72d81e47.png.

3.1.5. Огнеупорные материалы (шамотнографитовые огнеупоры), муллитовые (неволокнистые) огнеупоры, магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры, муллито-кремнеземистые, не содержащие и содержащие до 5 % Crhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/cb09ff2a-07d5-44ec-a83c-7d2e74c3ed23.png.

3.1.6. Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлыhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png.

3.1.7. Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганцаhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/410de4fd-3d73-43ea-aa40-8bac890dacfd.png, цинкаhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png, хрома (VI)https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png, хрома (Ш)https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png, бериллияhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/0692ce18-69fd-44f3-ab42-8a14b242fd8a.png, никеляhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png, хром трифторидаhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png), газы, обладающие остронаправленным действием на организмhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/885216f4-2dbe-4fe0-ad7e-6e714ec9f094.png.

3.1.8. Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты, в том числе:

3.1.8.1. Асбесты природные (хризотилhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png, тремолитhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png), смешанные асбестопородные пылиhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png, асбестоцементhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png, асбестобакелитhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png, асбесто-резинаhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/c30426d8-5a9f-4def-befb-a90400c14310.png.

3.1.8.2. Глина, в том числе высокоглинистая огнеупорная, цемент, оливин, апатит, шамот коалиновыйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/499ac077-0281-45fe-9cfd-2e3b72d81e47.png.

3.1.8.3. Тальк, талькопородные пыли, цеолиты, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсиллиманиты, слюды (флагопит, мусковит), дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы, перлит, искусственные минеральные волокна (стекловолокноhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/499ac077-0281-45fe-9cfd-2e3b72d81e47.png, стекловатаhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/499ac077-0281-45fe-9cfd-2e3b72d81e47.png, вата минеральнаяhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/499ac077-0281-45fe-9cfd-2e3b72d81e47.png и шлаковаяhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/499ac077-0281-45fe-9cfd-2e3b72d81e47.png), пыль стеклаhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/499ac077-0281-45fe-9cfd-2e3b72d81e47.png и стеклянных строительных материаловhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/499ac077-0281-45fe-9cfd-2e3b72d81e47.png.

3.1.9. Углерода пыли, в том числе:

3.1.9.1. Алмазы природныеhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/c6fab063-6e5f-42bb-82a0-c5f80812d1a9.png, искусственныеhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/c6fab063-6e5f-42bb-82a0-c5f80812d1a9.png, металлизированныеhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/c6fab063-6e5f-42bb-82a0-c5f80812d1a9.png.

3.1.9.2. Антрацитhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/c6fab063-6e5f-42bb-82a0-c5f80812d1a9.png и другие ископаемые углиhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/c6fab063-6e5f-42bb-82a0-c5f80812d1a9.png и углеродные пылиhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/c6fab063-6e5f-42bb-82a0-c5f80812d1a9.png.

3.1.9.3. Коксы - каменноугольныйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/c30426d8-5a9f-4def-befb-a90400c14310.png, пековыйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/c30426d8-5a9f-4def-befb-a90400c14310.png, нефтянойhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/c30426d8-5a9f-4def-befb-a90400c14310.png, сланцевыйhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/c30426d8-5a9f-4def-befb-a90400c14310.png.

3.1.9.4. Сажи черные промышленныеhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/c30426d8-5a9f-4def-befb-a90400c14310.png.

3.1.10. Шлаки (шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит; шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль).

3.2. Пыли железорудныхhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/499ac077-0281-45fe-9cfd-2e3b72d81e47.png и полиметаллических концентратовhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/499ac077-0281-45fe-9cfd-2e3b72d81e47.png, металлургических агломератовhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/499ac077-0281-45fe-9cfd-2e3b72d81e47.png.

3.3. Сераhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/c6fab063-6e5f-42bb-82a0-c5f80812d1a9.png.

3.4. Пыль животного и растительного происхожденияhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/d6e5348f-836f-408b-b9dc-02b6d6e209ac.png (с примесью диоксида кремнияhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/d6e5348f-836f-408b-b9dc-02b6d6e209ac.png, зерноваяhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/d6e5348f-836f-408b-b9dc-02b6d6e209ac.png, лубянаяhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/d6e5348f-836f-408b-b9dc-02b6d6e209ac.png, хлопчатобумажнаяhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/d6e5348f-836f-408b-b9dc-02b6d6e209ac.png, хлопковаяhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/d6e5348f-836f-408b-b9dc-02b6d6e209ac.png, льнянаяhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/d6e5348f-836f-408b-b9dc-02b6d6e209ac.png, шерстянаяhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/d6e5348f-836f-408b-b9dc-02b6d6e209ac.png, пуховаяhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/d6e5348f-836f-408b-b9dc-02b6d6e209ac.png, натурального шелка, хлопковая мука (по белку)https://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png, мучнаяhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/d6e5348f-836f-408b-b9dc-02b6d6e209ac.png, древесная твердых пород деревьевhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/fe107136-b69f-4a12-ac7e-651605f4ae48.png, кожевеннаяhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png, торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табакаhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/6b9f0303-a877-4bcc-b1be-a5e7edfbbac5.png).

**IV. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ**

4.1. Ионизирующие излученияhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png, радиоактивные вещества.

4.2. Неионизирующие излучения, в том числе:

4.2.1. Электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучениеhttps://mobile.olimpoks.ru/Prepare/Doc/1035/5/420ae8f2-2898-4e01-889e-5c4dd850099c/i/a55c4454-b977-4643-b0b1-09293622a3ee.png, лазерное излучение).

4.2.2. Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц).

4.2.3. Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц).

4.2.4. Постоянное электрическое и магнитное поле.

4.2.5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц).

4.3. Вибрация:

4.3.1. Локальная вибрация.

4.3.2. Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая).

4.4. Шум.

4.5. Ультразвук воздушный, ультразвук контактный.

4.6. Инфразвук.

4.7. Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха).

4.8. Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение).

4.9. Освещенность рабочей поверхности.

4.10. Пониженное давление воздушной и (или) газовой сред и пониженное парциальное давление кислорода во вдыхаемом воздухе или искусственной дыхательной газовой смеси в случае, если указанное давление необходимо поддерживать в производственных зданиях, помещениях и (или) сооружениях в соответствии с применяемой технологией работ (за исключением работ, указанных в пунктах 19 - 21 раздела VI).

**V. ФАКТОРЫ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА**

5.1. Тяжесть трудового процесса:

5.1.1. Подъем, перемещение, удержание груза вручную.

5.1.2. Стереотипные рабочие движения.

5.1.3. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве).

5.1.4. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня.

5.2. Напряженность трудового процесса (сенсорные нагрузки), в том числе:

5.2.1. Работа с оптическими приборами (более 50 % времени смены).

5.2.2. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20).

**VI. ВЫПОЛНЯЕМЫЕ РАБОТЫ**

6. Работы на высоте:

6.1. Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м.

6.2. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.

7. Работа лифтера на лифтах скоростных (от 2,0 до 4,0 м/с) и высокоскоростных (свыше 4,0 м/с) при внутреннем сопровождении лифта.

8. Работа в качестве крановщика (машиниста крана, машинист крана автомобильного).

9. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением <2>.

--------------------------------

<2> Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) (утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. N 768 в редакции решений Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 884, решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 декабря 2012 г. N 247, от 25 декабря 2012 г. N 292, от 25 октября 2016 г. N 120; опубликован в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на официальном сайте Комиссии Таможенного союза http://www.tsouz.ru/, 2 сентября 2011 г.).

10. Работы по валке, сплаву, транспортировке, первичной обработке, охране и восстановлению лесов.

11. Работы в особых географических регионах с местами проведения работ, транспортная доступность которых от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь в экстренной форме, превышает 60 минут <3>, а именно:

--------------------------------

<3> Приказ Минздрава России от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 марта 2016 г., регистрационный N 41485).

11.1. Работы в нефтяной и газовой промышленности, выполняемые в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях <4>, а также при морском бурении.

--------------------------------

<4> Постановление Совета Министров СССР от 10 ноября 1967 г. N 1029 "О порядке применения Указа Президиума Верховного Совета СССР от 26 сентября 1967 г. "О расширении льгот для лиц, работающих в районах Крайнего Севера и в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера" (Свод законов СССР, 1990, т. 2, с. 505).

Постановление Совмина СССР от 3 января 1983 г. N 12 "О внесении изменений и дополнений в Перечень районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к районам Крайнего Севера, утвержденный постановлением Совета Министров СССР от 10 ноября 1967 г. N 1029".

11.2. Работы на гидрометеорологических станциях, сооружениях связи.

11.3. Работы, не указанные в подпунктах 6.1, 6.2, выполняемые по трудовым договорам в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях (в отношении проведения предварительных медицинских осмотров для работников, приезжающих на работу в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности из других местностей).

11.4. Работы, выполняемые вахтовым методом в необжитых, отдаленных районах и районах с особыми природными условиями (в отношении проведения предварительных медицинских осмотров для работников, выполняющих работу вахтовым методом в указанных районах).

12. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа и подлежащего учету в органах Ростехнадзора <5>:

--------------------------------

<5> Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2020 г., регистрационный N 61998).

а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);

б) воды при температуре более 115 °C;

в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.

13. Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах, работы на коксовой батарее на открытых производственных зонах.

14. Работы, выполняемые аварийно-спасательной службой, аварийно-спасательными формированиями, спасателями, а также работы, выполняемые пожарной охраной при тушении пожаров.

15. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы).

16. Подземные работы, включая работы на рудниках.

17. Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью <6>.

--------------------------------

<6> Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) (утвержден решением комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 878) с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 ноября 2012 г. N 221, от 6 марта 2018 г. N 37, опубликован в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на официальном сайте Комиссии Таможенного союза http://www.tsouz.ru/, 15 декабря 2011 г.).

18. Управление наземными транспортными средствами:

18.1. Категории "A", "B", "BE", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т. п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов.

18.2. Категории "C", "C1", "CE", "C1E", "D", "D1", "DE", "D1E", трамвай, троллейбус.

19. Водолазные работы:

19.1. Водолазные работы на глубинах до 60 м (в аварийных случаях до 80 м с применением воздуха для дыхания), за исключением водолазных работ, указанных в пункте 19.3.

19.2. Водолазные работы на глубинах более 60 м, выполняемых методом кратковременных погружений.

19.3. Водолазные работы, выполняемые методом длительного пребывания в условиях повышенного давления водной и газовой сред.

20. Работы по оказанию медицинской помощи внутри барокамеры при проведении лечебной рекомпрессии или гипербарической оксигенации.

21. Кессонные работы, работы в барокамерах и других устройствах в условиях повышенного давления воздушной и газовой среды (за исключением работ, указанных в пунктах 19 и 20).

22. Работы, при выполнении которых разрешено ношение оружия и его применение (в случаях, когда требования о прохождении медицинских осмотров (освидетельствований) не установлены статьями 12 и 13 Федерального закона от 13 декабря 1996 г. N 150-ФЗ "Об оружии" <7> и (или) профильным (специальным) законом).

--------------------------------

<7> Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 51, ст. 5681; 2018, N 32, ст. 5114; 2019, N 31, ст. 4439.