

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о функциональной подсистеме по контролю за химически опасными**  
**и взрывоопасными объектами единой государственной системы**  
**предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

Дата введения 1997-02-25

РАЗРАБОТАНО И ВНЕСЕНО Техническим управлением

УТВЕРЖДЕНО приказом Госгортехнадзора России от 25.02.97 N 24

1. В соответствии с Положением о Федеральном горном и промышленном надзоре России (пункт 5), утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18.02.93 N 234, и с Положением о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (пункт 6), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 05.11.95 N 1113, Госгортехнадзор России входит в состав единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) в качестве самостоятельной функциональной подсистемы РСЧС по контролю за химически опасными и взрывоопасными промышленными объектами, действующей на федеральном, региональном, территориальном местном и объектовом уровнях.

В соответствии с Федеральным планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденным решением Межведомственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций от 29 ноября 1996 г. (протокол N 6), в функции, решаемые Госгортехнадзором России, в целях предупреждения чрезвычайных ситуаций входит ведение наблюдения и контроля и оценка состояния безопасности поднадзорных потенциально опасных объектов и составляющих узлов, а также запрещение потенциально опасной деятельности при возникновении угрозы объекту, составляющим узлам, прилегающим территориям и населению.

Госгортехнадзор России организует и осуществляет мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций на поднадзорных объектах и информирует МЧС России о ходе их проведения.

2. Государственный надзор за обеспечением безопасности на подконтрольных потенциально опасных объектах осуществляется Госгортехнадзором России через образуемые им округа госгортехнадзора и приравненные к ним в правах инспекции\*, относящиеся к региональному и территориальному уровню РСЧС; через образуемые округами и подчиненные им инспекции, относящиеся к местному и объектовому уровню РСЧС, через инспекторский состав госгортехнадзора, который относится к категории сил и средств функциональной подсистемы РСЧС по контролю за химически опасными и взрывоопасными объектами.

\* - далее по тексту округа.

Госгортехнадзор России вместе с образованными им округами, инспекциями и инспекторами составляет единую функциональную подсистему РСЧС.

В центральном аппарате Госгортехнадзора России образуется Комиссия по чрезвычайным ситуациям Госгортехнадзора России, являющаяся координирующим органом в области предупреждения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на подконтрольных предприятиях и объектах.

**Схема**  
**функциональной подсистемы по контролю за химически опасными и**  
**взрывоопасными объектами единой государственной системы предупреждения и**  
**ликвидации чрезвычайных ситуаций**



3. Деятельность Госгортехнадзора России как функциональной подсистемы РСЧС определяется Положением о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и осуществляется в пределах задач, функций и прав, предусмотренных Положением о Федеральном горном и промышленном надзоре России, Положением об округе Федерального горного и промышленного надзора России (Госгортехнадзора России) и Типовым положением об инспекции в составе округа Госгортехнадзора России, Типовым положением о государственном инспекторе (главном государственном инспекторе) Федерального горного и промышленного надзора России, а также данным Положением\*.

\* - данное Положение вводится взамен Положения о функциональной подсистеме наблюдения и контроля за состоянием потенциально опасных промышленных объектов РСЧС (РД 03-30-93).

Все задачи, функции и права органов и инспекторов госгортехнадзора, связанные с обеспечением эффективного надзора и контроля за технической безопасностью подконтрольных потенциально опасных объектов и предусмотренные вышеуказанными документами и Перечнем прав должностных лиц системы Госгортехнадзора России, утвержденным Председателем Госгортехнадзора России 26.04.93, являются одновременно задачами, функциями и правами их как органов управления и звеньев функциональной подсистемы по контролю за химически опасными и взрывоопасными объектами.

4. Федеральный горный и промышленный надзор России (Госгортехнадзор России), как руководящий орган функциональной подсистемы по контролю за химически опасными и взрывоопасными объектами, относится к федеральному уровню РСЧС (структурная схема системы Федерального горного и промышленного надзора России приведена в приложении 1) и выполняет следующие функции:

организация и осуществление государственного регулирования, надзора и контроля за соблюдением федеральными органами исполнительной власти, предприятиями, объединениями и организациями, независимо от их организационно-правовых форм, должностными лицами и гражданами требований по безопасному ведению работ в промышленности, устройству и безопасной эксплуатации оборудования с целью предотвращения аварий и катастроф техногенного характера на территории Российской Федерации;

обеспечение своевременного реагирования на аварии и инциденты технического характера соответствующих служб центрального аппарата Госгортехнадзора России;

анализ информации об авариях на подконтрольных предприятиях и объектах по оперативным данным;

оценка состояния промышленной безопасности на подконтрольных предприятиях и объектах, в отраслях промышленности, на территориях и в регионах, прогноз вероятности возникновения техногенных аварий и катастроф;

организация и руководство надзорной и контрольной работой, профилактическими акциями подчиненных ему округов и инспекций, направленными на обеспечение безопасной эксплуатации потенциально опасных объектов;

организация технического расследования аварий и катастроф техногенного характера, непосредственное участие в расследованиях аварий с тяжелыми последствиями, разработка профилактических мер.

5. Координация деятельности Госгортехнадзора России с МЧС России осуществляется в следующих направлениях:

проведение совместных обследований состояния безопасности на промышленных объектах и их готовности к предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций с рассмотрением результатов их работы на заседаниях Межведомственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, Комиссии по чрезвычайным ситуациям Госгортехнадзора России, научно-технического совета и др.;

обмен информацией о причинах аварийности в промышленности и осуществляемых мерах по обеспечению безаварийной и устойчивой работы предприятий;

совместное обсуждение проблемных вопросов предупреждения крупных промышленных аварий;

подготовка и реализация программ повышения уровня безопасности промышленных объектов и предупреждения чрезвычайных ситуаций;

проведение совместных семинаров, конференций и т.п.;

совместное расследование причин возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных крупными промышленными авариями в отраслях промышленности, и выработку мер по их предотвращению;

осуществление согласованных мер по совершенствованию процедуры декларирования безопасности промышленных объектов.

6. Округ госгортехнадзора, будучи юридическим лицом, в соответствии с Положением об округе Федерального горного и промышленного надзора России (Госгортехнадзора России) (пункт 4) является региональной (территориальной) структурой функциональной подсистемы по контролю за химическими опасными и взрывоопасными объектами и выполняет следующие функции:

организация и осуществление государственного надзора и контроля за соблюдением территориальными органами исполнительной власти, предприятиями, объединениями и организациями, независимо от их организационно-правовых форм, должностными лицами и гражданами требований по безопасному ведению работ в промышленности, устройству и безопасной эксплуатации оборудования с целью предотвращения аварий и катастроф техногенного характера на подконтрольных предприятиях и объектах;

организация и выполнение проводимых в рамках функциональной подсистемы по указанию Госгортехнадзора России или самостоятельно разработанных мероприятий по повышению противоаварийной устойчивости подконтрольных потенциально опасных объектов;

получение от подчиненных ему инспекций, подконтрольных предприятий и объектов и передача соответствующему отраслевому управлению (отделу) Госгортехнадзора России или непосредственно органу повседневного управления функциональной подсистемы - Комиссии по чрезвычайным ситуациям Госгортехнадзора России оперативной информации об авариях на производстве;

анализ статистических и других данных, характеризующих состояние безопасности подконтрольных потенциально опасных объектов;

оценка состояния промышленной безопасности и противоаварийной устойчивости подконтрольных потенциально опасных объектов, прогноз вероятности возникновения аварий и катастроф техногенного характера;

организация и руководство надзорной, контрольной и профилактической работой, которые проводятся подчиненными ему инспекциями и инспекторами госгортехнадзора с целью обеспечения безопасности потенциально опасных объектов;

организация и осуществление технического расследования аварий и катастроф техногенного характера, разработка мер по профилактике аварийности и контроль за их реализацией;

координация своей деятельности с региональными центрами по делам гражданской обороны и ликвидации последствий стихийных бедствий МЧС России (приложение 2), с территориальными подсистемами РСЧС, территориальными органами других функциональных подсистем РСЧС, с комиссиями по чрезвычайным ситуациям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, с администрацией подконтрольных потенциально опасных предприятий и объектов, общественными организациями, включая представление и получение информации о состоянии безопасности подконтрольных потенциально опасных объектов (режим

обмена информацией устанавливается по договоренности).

7. Инспекция, образованная округом госгортехнадзора, в соответствии с типовым положением об инспекции в составе округа Госгортехнадзора России (пункт 4) является местной (объектовой) структурой функциональной подсистемы РСЧС по контролю за химически опасными и взрывоопасными объектами и выполняет следующие функции:

организация и осуществление государственного надзора и контроля за соблюдением местными органами исполнительной власти, предприятиями, объединениями и организациями, независимо от их организационно-правовых форм, должностными лицами и гражданами требований по безопасному ведению работ в промышленности, устройству и безопасной эксплуатации оборудования с целью предотвращения аварий и катастроф техногенного характера на подведомственной ей территории;

организация и выполнение проводимых в рамках функциональной подсистемы по указанию Госгортехнадзора России, округа госгортехнадзора или разработанных самостоятельно мероприятий по повышению противоаварийной устойчивости подконтрольных потенциально опасных объектов;

получение от инспекторов госгортехнадзора, подконтрольных предприятий и объектов и передача округу госгортехнадзора оперативной информации об авариях, катастрофах и чрезвычайных ситуациях на производстве;

анализ статистических и других данных, характеризующих состояние безопасности подконтрольных потенциально опасных объектов;

оценка состояния промышленной безопасности и противоаварийной устойчивости подконтрольных предприятий и объектов, прогноз вероятности возникновения аварий и катастроф техногенного характера;

организация и руководство надзорной, контрольной и профилактической работой, которая проводится инспекторами госгортехнадзора с целью обеспечения безопасности потенциально опасных объектов;

участие в расследовании аварий и инцидентов технического характера, контроль за реализацией профилактических мер по результатам расследования;

координация своей деятельности с комиссиями по чрезвычайным ситуациям органов местного самоуправления и организаций, с местными органами других функциональных подсистем РСЧС, с администрацией потенциально опасных предприятий и объектов, общественными организациями, включающая представление и получение информации о состоянии безопасности подконтрольных потенциально опасных объектов (режим обмена информацией определяется по договоренности).

8. В случае несовпадения границ территорий, на которых осуществляется надзорная деятельность округа (перечень региональных органов Госгортехнадзора России приведен в приложении 3), или инспекции, образованной округом, с границами территории, на которой образована и действует соответственно территориальная или местная комиссия по чрезвычайным ситуациям, округ или инспекция поддерживают контакты по координации деятельности и обмену информацией с несколькими комиссиями по чрезвычайным ситуациям; при необходимости с одной и той же территориальной, региональной или местной комиссией по чрезвычайным ситуациям должны поддерживать деловые контакты несколько округов или инспекций.

9. Силы и средства функциональной подсистемы РСЧС по контролю за химически опасными и взрывоопасными объектами представлены инспекторским составом Госгортехнадзора России. Государственные инспектора госгортехнадзора выполняют следующие функции:

осуществление контроля за соблюдением руководителями и исполнителями работ требований по безопасности, устройству и безопасной эксплуатации оборудования непосредственно на предприятиях, объектах, в производствах и на рабочих местах с целью предотвращения аварий и катастроф техногенного характера;

организация и выполнение проводимых в рамках функциональной подсистемы по указанию Госгортехнадзора России, округа, инспекции госгортехнадзора или разработанных самостоятельно мероприятий по повышению противоаварийной устойчивости контролируемых потенциально опасных объектов;

координация своей контрольно-профилактической работы с администрацией контролируемых предприятий и объектов, с общественными организациями, сотрудничество с органами массовой печати, с радио и телевидением с целью пропаганды безопасности труда.

10. В функциональной подсистеме РСЧС по контролю за химически опасными и взрывоопасными объектами действует следующий порядок прохождения и учета информации в системе Госгортехнадзора России об авариях

и катастрофах техногенного характера:

инспекции госгортехнадзора после получения информации об авариях, катастрофах или чрезвычайных ситуациях от инспекторов госгортехнадзора, предприятий или организаций незамедлительно передают ее в округа;

округа после получения информации незамедлительно передают донесения по установленной форме отраслевым управлениям (отделам) Госгортехнадзора России (в нерабочее время, в выходные и праздничные дни - ответственному дежурному Госгортехнадзора России);

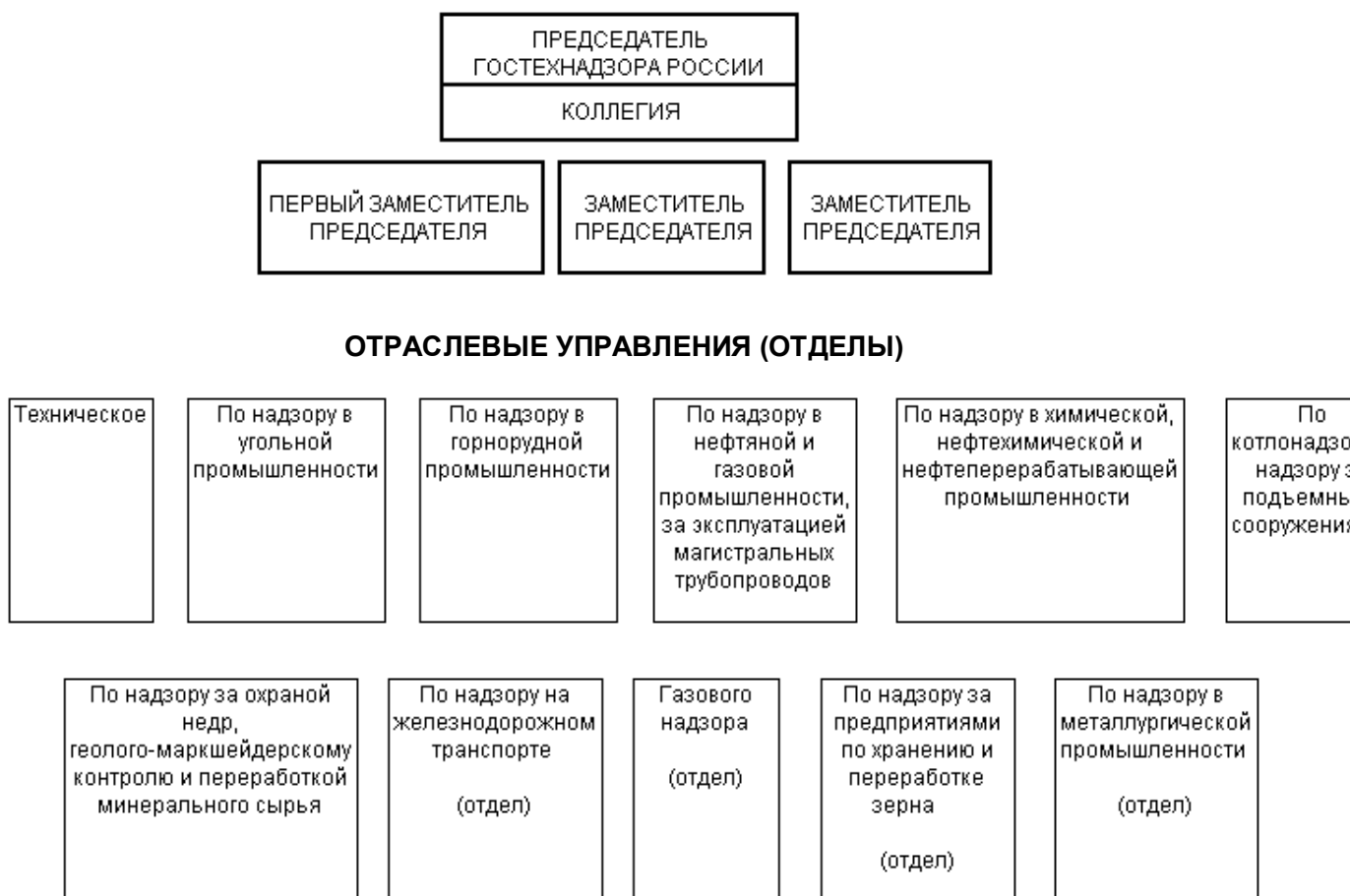
специалисты отраслевых управлений (отделов) или ответственные дежурные, принявшие донесение об аварии, катастрофе или чрезвычайной ситуации, незамедлительно докладывают о ней Председателю Госгортехнадзора России, руководителю Комиссии по чрезвычайным ситуациям Госгортехнадзора России, заместителям Председателя и начальнику соответствующего отраслевого управления (отдела);

одновременно донесение о чрезвычайной ситуации передается по телефонам оперативной связи дежурной службе МЧС России.

Состав информации, передаваемой дежурной службе МЧС России, критерии чрезвычайных ситуаций, форма донесения, подготовка и порядок его передачи определяются Инструкцией о порядке обмена в Российской Федерации информацией о чрезвычайных ситуациях МЧС России.

Приложение 1

### Структурная схема системы Федерального горного и промышленного надзора России (Госгортехнадзора России)



## Региональные (территориальные) органы



Приложение 2

### Перечень региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий МЧС России и соответствующих им региональных органов Госгортехнадзора России в системе РСЧС

NN п/п	Наименование региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий МЧС России	Региональные органы (округа, инспекции) Госгортехнадзора России
1	2	3
1.	Центральный РЦ  123352, г.Москва, ул.Давыдовская, 7, а/я 46	Верхне-Волжский, Воронежский, Курско-Белгородский, Московский городской, Нижегородский, Тульский, Центральный промышленный округа, Региональная горно-техническая инспекция 16 (РГТИ-16)
2.	Северо-Западный РЦ  195197, г.Санкт-Петербург, пр-т Металлистов, 119	Мурманский, Печорский, Северо-Западный, Северный округа
3.	Северо-Кавказский РЦ  344010, г.Ростов-на-Дону, пр-т Буденного, 68	Нижнее-Волжский, Ростовский, Северо-Кавказский, Средне-Кавказский, Ставропольский, Терский округа, Ингушская республиканская инспекция, Северо-Осетинская республиканская инспекция
4.	Приволжский РЦ  443043, г.Самара, ул.Комсомольская, 271-а	Башкирский, Западно-Уральский, Оренбургский, Приволжский, Самарский, Средне-Волжский округа, Мордовская республиканская инспекция
5.	Уральский РЦ	Тюменский, Уральский, Челябинский округа, Региональная горно-техническая инспекция 70 (РГТИ-70)

	620151, г.Екатеринбург, ул.Белинского, 71В	
6.	Западно-Сибирский РЦ 630012, г.Новосибирск, ул.Гоголя, 8	Алтайский, Западно-Сибирский, Кузнецкий округа
7.	Восточно-Сибирский РЦ 600049, г.Красноярск, пр-т Мира, 35	Енисейский, Норильский округа
8.	Забайкальский РЦ 672010, г.Чита, ул.Костюшко-Григоровича, 37	Бурятский, Иркутский, Читинский, Якутский округа
9.	Дальневосточный РЦ 680, г.Хабаровск, ул.Шефонова, 55	Приамурский, Приморский, Сахалинский, Северо-Восточный округа, Камчатская областная инспекция, Чукотская окружная инспекция

Приложение 3

**ПЕРЕЧЕНЬ  
региональных органов (округов, инспекций)  
Госгортехнадзора России**

NN пп	Округ, адрес почтовый, телетайп, код города, служебный телефон	Обслуживаемые им территории (республика, край, область, автономный округ)
1.	Алтайский округ, 656056, г.Барнаул, ул.Гоголя, 32-Б  233331 Якорь  8-385-2                    24-69-16; 24-87-26	Республика Алтай, Алтайский край
2.	Башкирский округ, 450077, г.Уфа, ул.Кустарная, 15  162111 Миг  8-347-2                    22-08-30; 23-95-23	Республика Башкортостан
3.	Бурятский округ, 670000, г.Улан-Удэ, ул.Коммунистическая, 50  8-301-22                    2-59-49; 2-53-98	Республика Бурятия
4.	Верхне-Волжский округ, 150054, г.Ярославль, пр.Ленина, 61а  8-085-2                    21-75-13; 21-77-94	Владимирская область  Ивановская область  Костромская область  Ярославская область
5.	Воронежский округ,	Воронежская область

	394038, г.Воронеж, ул.Конструкторов, 82 8-073-2                    33-26-12; 33-82-28	Липецкая область Тамбовская область
6.	Западно-Сибирский округ, 630091, г.Новосибирск-91, ул.Потанинская,12 8-383-2                    22-26-30	Новосибирская область Омская область Томская область
7.	Западно-Уральский округ, 614600, г.Пермь, Комсомольский пр., 34б 134430 Керн 8-342-2                    34-03-95; 34-25-56	Удмуртская Республика Кировская область Пермская область Коми-Пермяцкий автономный округ
8.	Ингушская республиканская инспекция 366720, г.Назрань, ул.Заводская, 1, этаж 4	Ингушская Республика
9.	Иркутский округ, 664003, г.Иркутск, ул.Дзержинского, 1 8-395-2                    27-42-80	Иркутская область Усть-Ордынский Бурятский автономный округ
10.	Енисейский округ, 660049, г.Красноярск, пр.Мира, 36 288234 Керн 8-391-2                    27-53-38	Республика Тыва Республика Хакасия Красноярский край Эвенкийский автономный округ
11.	Камчатская областная горнотехническая инспекция 683603, г.Петропавловск-Камчатский, пр-т Карла Маркса, 29 5-32-70                    5-17-26	Камчатская область
12.	Кузнецкий округ, 650099, г.Кемерово, пр.Советский, 63 8-384-2                    25-32-89	Кемеровская область
13.	Курско-Белгородский округ, 308011, г.Белгород, ул.Студенческая, 18 8-072-22                    4-04-46	Белгородская область Курская область
14.	Мурманский округ, 180032, г.Мурманск, Кольский пр., 61 126375 Надзор 8-815-00                    6-23-15	Мурманская область



15.	Мордовская республиканская горнотехническая инспекция  430011, г.Саранск, ул.Полежаева, 171  8-834-22                    4-73-00	Республика Мордовия
16.	Московский городской округ, 123056, г.Москва, ул.Красина, 27, строение 1  254-21-40 факс    254-10-55	г.Москва
17.	Нижегородский округ, 603022, г.Нижний Новгород, Окский пр., 4  151364 Центр  8-813-2                    31-85-17; 34-23-03	Нижегородская область
18.	Норильский округ, 663301, г.Норильск, ул.Ленина, 12  288759 Метан  8-132                    6-53-79; 6-20-92	Красноярский край  Таймырский (Долгано-Ненецкий) автономный округ
19.	Нижне-Волжский округ, 400066, г.Волгоград, ул.Комсомольская, 16а  8-844-2                    36-64-66	Республика Калмыкия-Хальмг Тангч  Астраханская область  Волгоградская область
20.	Оренбургский округ, 460517, г.Оренбург, ул.Советская, 52  144237 Лес  8-353-2                    47-54-71	Оренбургская область
21.	Печорский округ, 169906, г.Воркута, ул.Мира 3б  240224 Забой  8-821-51                    4-33-04; 7-33-54	Республика Коми  Ненецкий автономный округ
22.	Приамурский округ, 680000, г.Хабаровск, ул.Запарина, 7б  8-421-0                    33-55-46	Амурская область  Хабаровский край  Еврейская автономная область
23.	Приволжский округ, 420503, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Зинина, 4, п.я 223  8-843-2                    38-87-00; 38-86-30	Республика Марий Эл  Республика Татарстан  Чувашская Республика - Чаваш республики

24.	Приморский округ, 690600, г.Владивосток, ул.Ленинская, 1  213-221 Уголь  8-423-22                    2-88-18	Приморский край
25.	Региональная горно-техническая инспекция 16 (РГТИ-16), 607190, Нижегородская обл., г.Саров, пр.Музрукова, 4а  8-831-30                    5-79-81; 1-23-40	Нижегородская область
26.	Региональная горно-техническая инспекция 70 (РГТИ-70), 456770, Челябинская обл., а/я 309  8-351-72                    3-31-72; 3-26-47	Челябинская область
27.	Ростовский округ, 346500, Ростовкая обл., г.Шахты, ул.Советская, 187  8-863-626                    28-02 (уг)	Ростовская область
28.	Самарский округ, 443002, г.Самара, ул.Ново-Садовая, 3  8-846-2                    37-12-50; 37-14-57	Самарская область
29.	Сахалинский округ, 693000, г.Южно-Сахалинск, Главпочтамт, а/я 43  152028 Уголь  8-424-00                    2-21-64; 3-41-09	Сахалинская область
30.	Северный округ, 160001, г.Вологда, ул.К.Цеткин, 23  8-817-22                    2-97-20	Архангельская область (без учета Ненецкого автономного округа)  Вологодская область
31.	Северо-Восточный округ, 685000, г.Магадан, ул.Пролетарская, 11  8-413-00                    2-43-37	Магаданская область  Корякский автономный округ  Чукотский автономный округ
32.	Северо-Западный округ, 191028, г.Санкт-Петербург, ул.Моховая, 3  121084 Надзор  8-812                    273-55-21	Республика Карелия  г.Санкт-Петербург  Ленинградская область  Новгородская область  Псковская область
33.	Северо-Осетинская Республиканская горнотехническая инспекция	Республика Северная Осетия

	362048, Республика Северная Осетия, г.Владикавказ, ул.Кырджалийская, д.21  8-867-22                    5-27-56	
34.	Северо-Кавказский округ, 350072, г.Краснодар, ул.Одесская, 42  8-861-2                    57-62-41; 57-61-15	Республика Адыгея (Адыгея)  Краснодарский край
35.	Средне-Волжский округ, 410600, г.Саратов, ул.Московская, 94  8-845-2                    24-26-61	Пензенская область  Саратовская область  Ульяновская область
36.	Средне-Кавказский округ, 364051, г.Грозный, ул.Грибоедова, 100, кв.16, 17, 21	Чеченская Республика
37.	Ставропольский округ, 355106, г.Ставрополь, ул.Мира, 313  223285 Дозор  8-865-22                    3-08-57	Карачаево-Черкесская Республика  Ставропольский край
38.	Терский округ, 306022, Кабардино-Балкарская Республика, г.Нальчик, пр.Ленина, 67  8-866-00                    5-44-59; 5-83-23	Кабардино-Балкарская Республика
39.	Тульский округ, 300600, г.Тула, пр.Ленина, 40  253290 Надзор  8-087-2                    36-26-35	Брянская область  Калужская область  Орловская область  Тульская область
40.	Тюменский округ, 625000, г.Тюмень, ул.Ленина, 67, а/я 10  235150 Даль  8-345-2                    26-34-84; 26-55-18	Тюменская область  Ханты-Мансийский автономный округ  Ямало-Ненецкий автономный округ
41.	Уральский округ, 620219, г.Екатеринбург, ул.Большакова, 97  221825 Бита  8-343-2                    29-46-58; 29-46-79	Свердловская область
42.	Центральный промышленный округ 103031, г.Москва, ул.Рождественка, 5/7  928-27-35	Московская область  Рязанская область  Смоленская область

		Тверская область
43.	Челябинский округ, 454048, г.Челябинск, ул.Яблочкина, 9  124262 Веха  8-351-2                    34-18-51; 34-23-93	Курганская область  Челябинская область
44.	Читинский округ, 670078 г.Чита, ул.Чкалова, 129, кв.513  8-302-22                    6-79-37; 6-50-22	Читинская область  Агинский Бурятский автономный округ
45.	Чукотская окружная инспекция 686710, г.Анадырь, ул.Отке, 34  4-05-32	Чукотский автономный округ
46.	Якутский округ, 677700, г.Якутск, ул.Кирова, 13  8-411-22                    2-20-27	Республика Саха (Якутия)

Текст документа сверен по:  
рассылка

**РД 03-133-97 Положение о функциональной подсистеме по контролю за химически опасными и взрывоопасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

Приказ Госгортехнадзора России от 25.02.97 N 24

РД от 25.02.97 N 03-133-97

Нормы, правила и нормативы органов государственного надзора

Госгортехнадзор России

Действующий

Дата начала действия: 25.02.97

Опубликован: рассылка

Об утверждении Положения о Федеральном горном и промышленном надзоре России

Постановление Правительства РФ от 03.12.01 N 841

Об утверждении Перечня действующих нормативных документов Госгортехнадзора России

Приказ Госгортехнадзора России от 26.02.04 N 28

Об утверждении Перечня действующих нормативных документов Госгортехнадзора России

Приказ Госгортехнадзора России от 07.08.03 N 171

Автозаправочные станции

Пожарная безопасность АЭС

Пожарная безопасность производства в топливно-энергетическом комплексе

Промышленная безопасность в топливно-энергетическом комплексе

Топливо-энергетический комплекс

Топливо-энергетический комплекс (общие вопросы организации деятельности)

Экологическая безопасность производства в топливно-энергетическом комплексе