|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ООО «Гамма» |  |
|  | (полное фирменное наименование юридического лица) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ | |
|  | Генеральный директор | |
|  | (наименование должности руководителя организации) | |
|  | Тагилов В.В. | Тагилов 27.12.2021 |
|  | (Ф.И.О., подпись) | |

Положение о видеонаблюде

нии за производством работ

**1. Общие положения**

1.1. Положение о видеонаблюдении за производством работ в обществе с ограниченной ответственностью «Гамма» ООО «Гамма» (далее – «Организация» и «Положение») определяет порядок использования видеоаппаратуры за производством работ и организации системы видеонаблюдения в Организации.

1.2. Видеонаблюдение в Организации финансируется за ее счет в целях более эффективного использования имеющихся ресурсов для оперативного решения вопросов производственной деятельности.

1.3. Настоящее Положение обязательно для работников и посетителей Организации. Каждый такой работник подлежит ознакомлению с Положением под роспись в журнале учета пользователей. Выписки из Положения подлежат размещению на видных местах, доступных для посетителей Организации.

1.4. Локальные нормативные акты Организации и условия трудовых договоров с работниками, регламентирующие видеонаблюдение, в обязательном порядке согласовываются с бухгалтерией и отделом кадров.

**2. Основные понятия и сокращения**

В настоящем Положении применяются следующие основные понятия и сокращения:

2.1. Категории объектов, зданий, сооружений, помещений, территорий

(далее – «объекты»), подлежащих оснащению видеокамерами и датчиками

структурированных охранных систем мониторинга и управления инженерными

системами зданий и сооружений, системами безопасности (далее - ВДСМ):

* цех № 5;
* склад;
* участок сборки.

2.2. Аналоговая система охранная телевизионная – система, в которой видеосигнал от видеокамер до видеомонитора и/или видеорегистратора передается в аналоговом виде, не подвергаясь аналого-цифровому преобразованию.

2.3. Криминальная безопасность –  состояние объекта защиты, при котором отсутствует риск, связанный с причинением ему вреда от реализации криминальной угрозы.

2.4. Несанкционированные действия (НСД) – преднамеренные действия, направленные на нарушение правильности функционирования системы.

2.5. Обнаружитель (детектор) движения – устройство или функция охранной сигнализации, формирующие сигнал извещения о тревоге при обнаружении движения в поле зрения видеокамеры.

2.6. Противокриминальная защита сотрудников, посетителей, объектов и имущества – деятельность, осуществляемая с целью обеспечения криминальной безопасности ООО «Гамма».

2.7. СОТ – система охранная телевизионная. В ООО «Гамма» используются аналоговые СОТ.

2.8. Пункт видеонаблюдения – помещение или часть помещения, в которых расположена приемная аппаратура СОТ и дежурные операторы СОТ.

2.9. Иные термины и определения используются в смысле действующего законодательства, в том числе «Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51558-2014», утвержденные приказом Росстандарта от 22.10.2014 № 1371-ст, «ГОСТ Р 22.1.12-2005, утвержденный приказом Ростехрегулирования от 28.03.2005 № 65-ст.

**3. Цели и задачи видео**

**наблюдения.**

**Объекты и параметры контроля**

3.1. Объекты соответствующих категорий оборудованы информационно сопряженными с автоматизированными системами безопасности и управления ВДСМ для предупреждения возникновения и оперативной ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе вызванных террористическими актами в помещениях и на территории Организации.

3.2. Задачами ВДСМ являются:

* отслеживание, фиксация, своевременная передача изображений и данных объектов в целях недопущения убытков Организации, ущерба здоровью людей, минимизации материального ущерба в условиях действия дестабилизирующих факторов;
* информационная поддержка принятия решений органами управления Организации;
* предоставление информации по запросам соответствующих служб и государственных органов в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

3.3. ВДСМ должны обеспечивать:

* видеоверификацию тревог (подтверждение обнаружения проникновения) - подтверждение с помощью видеонаблюдения факта несанкционированного проникновения в зоне охраны и выявление ложных срабатываний;
* прямое видеонаблюдение оператором (дежурным) в зоне охраны;
* запись видеоинформации в архив для последующего анализа состояния охраняемого объекта (зоны), тревожных ситуаций, идентификации нарушителей и других задач;
* прогнозирование и предупреждение противоправных действий на объектах, аварийных ситуаций путем контроля за параметрами процессов обеспечения функционирования объектов и определения отклонений их текущих значений от нормативных;
* непрерывность сбора, передачи и обработки информации о значениях параметров процессов обеспечения функционирования объектов;
* формирование и передачу оперативной информации об объектах, состоянии их технологических систем и изменении состояния их инженерно-технических конструкций в дежурные и диспетчерские службы Организации;
* передачу оператору видеонаблюдения (в случае получения извещения о тревоге) изображения из охраняемой зоны для определения характера, места нарушения, направление движения нарушителя с целью определения оптимальных мер противодействия;
* автоматизированное оповещение работников и посетителей о произошедших авариях, чрезвычайных ситуациях, необходимых действиях по эвакуации;
* автоматизированное оповещение соответствующих служб, отвечающих за безопасность объектов;
* документирование и регистрацию противоправных действий, аварийных ситуаций, а также действий дежурных и диспетчерских служб объектов;
* программирование режимов работы;
* совместную работу с системами управления доступом и охранной сигнализации;
* автоматический вывод изображений с телекамер по сигналу технических средств охраны, детектора движения СОТ, заданному расписанию;
* разграничение полномочий доступа к управлению и видеоинформации с целью предотвращения несанкционированных действий;
* воспроизведение ранее записанной информации;
* оперативный доступ к видеозаписи и видеоархиву путем задания времени, даты и идентификатора телекамеры.

3.4. Органы управления Организации в части обеспечения безопасности объектов с использованием ВДСМ решают следующие основные задачи:

* получение от ВДСМ информации о текущем состоянии объектов;
* анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до руководства Организации;
* обработка и анализ данных о состоянии объектов, о чрезвычайных ситуациях, определение их масштаба и уточнение состава сил, привлекаемых для реагирования на чрезвычайные ситуации;
* оперативное управление аварийно-спасательными службами, пожарными, пожарно-спасательными и аварийно-спасательными формированиями;
* обобщение, оценка и контроль данных обстановки, принятых мер по ликвидации чрезвычайной ситуации, уточнение и корректировка по обстановке заранее разработанных вариантов решений по ликвидации каждой чрезвычайной ситуации;
* постоянное информирование сил, привлекаемых к ликвидации чрезвычайной ситуации об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;
* обобщение информации о произошедших чрезвычайных ситуациях (за каждые сутки дежурства), ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих докладов по подчиненности;
* разработка прогнозов возникновения чрезвычайной ситуации;
* предложение мер по недопущению чрезвычайной ситуации.

3.5. Объектами постоянного мониторинга с использованием ВДСМ являются подсистемы жизнеобеспечения и безопасности:

* теплоснабжение;
* вентиляция и кондиционирование;
* водоснабжение и канализация;
* электроснабжение;
* газоснабжение;
* инженерно-технический комплекс пожарной безопасности объекта;
* лифтовое оборудование;
* система связи и оповещения;
* системы охранной сигнализации, контроля и управления доступом, досмотровые средства;
* системы обнаружения повышенного уровня радиации, аварийных химически опасных веществ, биологически опасных веществ, значительной концентрации токсичных и взрывоопасных концентраций газовоздушных смесей и др.).

Кроме того, объектами контроля являются сами системы видеонаблюдения, безопасности, охраны, сигнализации, а также основания, строительные конструкции зданий и сооружений; сооружения инженерной защиты, зоны возможных сходов селей, оползней, лавин в зоне эксплуатации объекта.

3.6. ВДСМ должны обеспечивать контроль следующих основных параметры контроля:

* незаконного проникновения посторонних лиц, животных или чужеродных предметов, аппаратов, тел на объекты;
* антропогенного, физического, химического, электромагнитного воздействия на сами ВДСМ или на объекты;
* возникновения пожара;
* нарушения в системе теплоснабжения, отопления, подачи горячей и холодной воды;
* нарушения в подаче электроэнергии;
* нарушения в подаче газа;
* отказа в работе лифтового оборудования;
* несанкционированного проникновения в служебные помещения;
* повышенного уровня радиации, предельно допустимой концентрации аварийных химически опасных веществ; биологически опасных веществ; взрывоопасных концентраций газовоздушных смесей;
* затопления помещений, дренажных систем и технологических приямков;
* утечки газа;
* отклонений от нормативных параметров технологических процессов, способных привести к возникновению чрезвычайных ситуаций;
* изменения состояния основания, строительных (инженерно-технических) конструкций зданий и сооружений;
* нарушения работоспособности систем противоаварийной защиты, безопасности и противопожарной защиты;
* сооружений инженерной защиты;
* изменения состояния участков возможных сходов селей, оползней, лавин в зоне эксплуатации объекта мониторинга.

**4. Структура и общие требования к системе видеонаблюдения**

4.1. ВДСМ разработана с учетом требований ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.602-89, ГОСТ 34.603-92.

4.2. Средства СОТ Организации включают следующие основные группы:

* видеокамеры (ВК) с объективом;
* видеомониторы (ВМ);
* устройства коммутации видеосигнала (УКВС);
* видеорегистраторы (ВР);
* подсистема хранения аналоговых и цифровых данных;
* устройства аналого-цифрового преобразования видеосигнала (УАЦПВС);
* программное обеспечение (ПО) цифровых СОТ;
* датчики выявления и передачи определенных параметров;
* системы передачи, преобразования и обработки поступивших с датчиков сигналов;
* системы оповещения операторов, персонала и посетителей о различных видах угроз.

4.3. В Организации используются следующие видеокамеры:

* по виду выходного сигнала – аналоговые и сетевые;
* по цветности изображения – цветные;
* по виду применения – наружной установки, внутренней установки;
* по разрешающей способности – специальные (свыше 570 ТВЛ);
* по конструкции – стационарные, поворотные и специальные.

4.4. В Организации используются следующие видеомониторы:

по цветности изображения – цветные;

по типу индикатора – жидкокристаллические и плазменные.

4.5. В Организации используются следующие устройства коммутации и обработки видеосигнала:

* квадраторы;
* матричные коммутаторы;
* мультиплексоры.

4.6. В Организации используются следующие видеорегистраторы:

* аналоговые видеомагнитофоны;
* цифровые видеорегистраторы на базе компьютера.

4.7. В Организации используются следующие УАЦПВС:

* бескорпусные платы аналого-цифрового преобразования для установки в компьютер;
* видеосерверы.

4.8. ВДСМ построена на базе программно-технических средств, осуществляющих автоматический мониторинг криминальных и других дестабилизирующих факторов антропогенного, природного и техногенного характера и обеспечивающих передачу информации в органы управления Организации об угрозах и фактах возникновения нарушения безопасности объектов, беспорядка, аварии, чрезвычайных ситуаций, в том числе вызванных террористическими актами.

4.9. Требования к структуре и функционированию ВДСМ:

* обеспечивает автоматический и автоматизированный мониторинг дестабилизирующих факторов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
* имеет модульную структуру, использует открытые стандартные протоколы цифровой периферии и технологии для передачи данных;
* обеспечивает возможность сопряжения с другими автоматизированными системами.

4.10. Требования к безопасности:

1. Система должна иметь средства защиты от операторских ошибок персонала.
2. Система должна иметь средства документирования действий операторов ВДСМ.
3. Технические средства должны обеспечивать защиту персонала от поражения электрическим током в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.030, СНиП 12-03.
4. Входящие в состав ВДСМ компоненты не должны оказывать вредного воздействия на здоровье человека.

4.11. Эргономические требования:

1. Видеокамеры и датчики, в том числе резервные и скрытые, размещаются в труднодоступных местах с учетом их функциональной надежности и возможности технического обслуживания, ремонта, оперативной замены.
2. Оборудование ВДСМ должно быть размещено в металлических или пластиковых шкафах (щитах), обеспечивающих удобный доступ к органам управления.
3. Автоматизированные рабочие места операторов, диспетчеров и руководителей служб должны быть укомплектованы мониторами с экраном по диагонали не менее 395 мм, имеющими разрешающую способность не менее 1280 x 1024 при пропорциональной развертке с частотой кадров в секунду не менее 75 Гц.

4.12. Требования к защите от влияния внешних воздействий:

1. Оборудование ВДСМ должно быть размещено в металлических или пластиковых шкафах (щитах), обеспечивающих класс защиты не менее IP40 согласно ГОСТ 14254.
2. Технические средства должны быть работоспособны при атмосферных воздействиях, соответствующих техническим условиям на эти средства.

4.13. Требования к совместимости:

В системе должно быть применено оборудование, совместимое как по физическим интерфейсам, так и по информационным протоколам. В качестве физических интерфейсов и информационных протоколов допускаются только открытые протоколы и стандартизованные интерфейсы, которые по функциям соответствуют требованиям, выданным в рамках исходно-разрешительной документации на объект.

4.14. Устанавливать видеокамеры в местах хранения и операций с ценностями, в туалетных комнатах запрещается.

4.15. Сотрудники, права которых могут затрагиваться скрытым видеонаблюдением, знакомятся с приказами о местах такого видеонаблюдения под подпись.

4.16. При необходимости изменения режима видеонаблюдения сотрудник вправе обратиться к руководству со служебной запиской

**5. Режим видеонаблюдения Организации**

5.1. Видеонаблюдение в ООО «Гамма» ведется кругл.

5.2. О видеонаблюдении сотрудники и посетители оповещаются надписями и символами установленного типа на видных местах.

5.3. Места размещения, перечень, вид и тип устанавливаемых видеокамер, в том числе резервных и скрытых, режим видеонаблюдения отдельных объектов утверждаются приказами Организации.

Работники, права которых могут затрагиваться скрытым видеонаблюдением, знакомятся с приказами о местах такого видеонаблюдения под роспись.

5.4. При необходимости изменения режима видеонаблюдения сотрудник вправе обратиться к руководству Организации со служебной запиской.

Согласовано:

Начальник отдела кадров Гришкин Г.С.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Начальник отдела кадров | Гришкин Г.С. | Гришкин |
| (Должность) | (ФИО) | (Подпись) |
| Главный бухгалтер | Синичкина В.С. | Синичкина |
| (Должность) | (ФИО) | (Подпись) |