



СОЗДАЕМ ВАШУ БЕЗОПАСНОТЫ!

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА
ЗДАНИЙ СУДОВ

ООО "МТМ-ПРОИЗВОДСТВО"

www.mtm-pro.ru

www.bronekonstrykcii.ru

e-mail: contact@mtm-pro.ru

mtmpro@mail.ru

300016 г. Тула, ул. Пржевальского, д. 11

+7 (495) 641-11-61, 231-11-61

+7 903 039-10-60



www.mtm-pro.ru
www.bronekonstrykcii.ru

+7 (495) 231-11-61
+7 (495) 641-11-61
+7 (903) 039-10-60

e-mail:contact@mtm-pro.ru
e-mail: mtmpro@mail.ru

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ЗДАНИЙ СУДОВ

Компания МТМ-ПРО предлагает Вам уникальное предложение - **КОМПЛЕКСНУЮ ЗАЩИТУ ЗДАНИЙ СУДОВ!**

С 01.07.2013 введен в действие свод правил "Здания судов общей юрисдикции. Правила проектирования" СП 152.13330.2012, согласно данному документу предусмотрены специальные средства инженерно-технической укреплённости помещений зданий судов.

ООО "МТМ-ПРОИЗВОДСТВО" - единственное предприятие в России, готовое изготовить для Вас абсолютно все защитные конструкции полностью соответствующие нововведенному документу!

ЗАЛЫ СУДЕБНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

Для размещения подсудимых в залах судебных заседаний для слушания уголовных дел предусматриваются защитные кабины. Свод правил СП 152.13330.2012 вводит обязательное требование по проектированию и изготовлению кабин. В частности разрешается изготовление двух типов кабин:

- решетчатая кабина для подсудимых;
- кабина защитная изолирующая светопрозрачная.

ООО "МТМ-ПРОИЗВОДСТВО" предлагает защитные кабины, как первого, так и второго типа.

РЕШЕТЧАТАЯ КАБИНА ДЛЯ ПОДСУДИМЫХ СЕРИИ "ГЛАДИО"

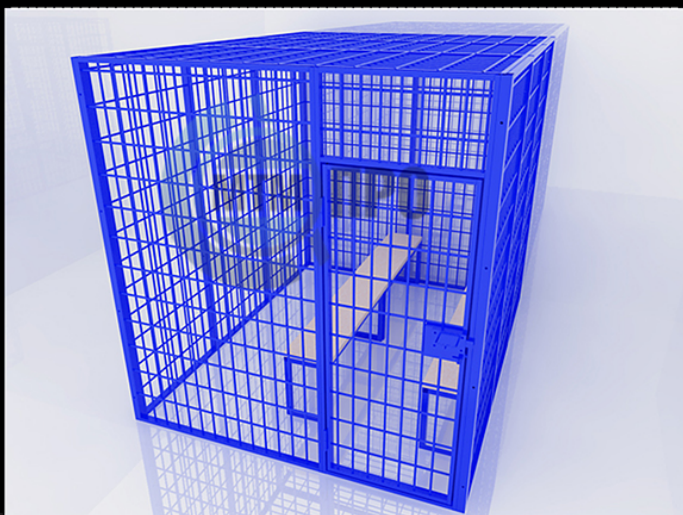
- каркас кабины представляет собой каркас из металлической решетки, высотой от 2,2 м. Допускается выполнять заградительную решетку высотой до потолка зала. Для изготовления решетки, применяется металлический прут диаметром не менее 14 мм.

- ограждаемая площадь должна обеспечивать размещение до 20 лиц, содержащихся под стражей, (устанавливается заданием на проектирование) и принимается из расчета 1,2 м²/чел.

- скамьи устанавливаются в один или два ряда;

- рекомендуемое число мест на скамье – не более 6.

- кабина снабжена дверью размером 800(ш)х2000(в) мм. Дверь оснащается замком сувальдного типа, запирающимся только снаружи, задвижкой с возможностью фиксации в закрытом положении с помощью навесного замка.



СОЗДАЕМ ВАШУ БЕЗОПАСНОСТЬ!

МТМ-ПРОИЗВОДСТВО 2016

КАБИНА ЗАЩИТНАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ СВЕТОПРОЗРАЧНАЯ

Решетчатая конструкция потолка

Защитное остекление 2/Б3

Остекленная дверь

Проем для снятия наручников

Скамья

Вентиляционный лабиринт



- кабина защитная изолирующая светопрозрачная - это модульная сборно-разборная конструкция, основой которой является стальной каркас, высотой от 2,2 м.

- задняя стенка кабины изготавливается из стального гнутого профиля (холоднокатаный лист толщиной не менее 2 мм).

- верхнее перекрытие выполняется в виде ячеистой сварной конструкции из стальной прямоугольной трубы 40x20x2 мм с шагом 150 мм.

- в конструкцию кабины интегрируется вентилятор принудительной приточной вентиляции в антивандальном исполнении.

- остекление кабины по сторонам, за исключением стенки, примыкающей к стене здания, выполняется по классу защиты 2/Б3/СМ3 по ГОСТР 51136-2008 (пулестойкое, устойчивое к пробиванию, ударостойкое).

- отделка металлокаркаса — эпоксидно-полиэфирное порошковое напыление в цвет по каталогу RAL.

- изделие оснащается скамьей для подсудимых. Каркас скамьи - стальной, сидение — клееная древесина.

- в целях исключения передачи посторонних предметов внутрь и извне кабины, она не имеет сквозных отверстий в стенках, за исключением отверстия для снятия наручников, расположенного в створке двери.

- заполнение нижних частей остекляемых стенок (от пола до высоты 500 мм от пола), выполняется непрозрачным и отвечающим следующим требованиям:

- заполнение выполняется в виде вентиляционного лабиринта, обеспечивающего естественную вентиляцию изделия и при этом исключающего возможность передачи через него посторонних предметов.

- дверь оборудуется:

- врезной задвижкой с петлями для навесного замка;
- трехригельным врезным сувальдным замком с возможностью отпираания двери только снаружи. Замок имеет не менее 5-ти ключей. Замок располагается в импостной части двери.

- петлями на упорных подшипниках – 2 шт.

- в лицевой стенке изделия предусмотрена ниша для установки микрофона системы звукоусиления. Ниша имеет антивандальное исполнение. Внутренний размер ниши: 50x150x50 мм. С внутренней стороны ниша имеет перфорацию для прохождения звука к микрофонам. В металлокаркасе предусмотреть отверстие Ø10 мм, обеспечивающие возможность прокладки кабеля с крыши ограждения к месту установки микрофона.

- монтаж изделия произвести без сварочных работ.

- ограждаемая площадь должна обеспечивать размещение до 20 лиц, содержащихся под стражей, (устанавливается заданием на проектирование) и принимается из расчета 1,2 м²/чел.

- рекомендуемое число мест на скамье – не более 6.

Защитные свойства остекления кабины мы подтверждаем выдачей сертификата соответствия!



www.mtm-pro.ru
www.bronekonstrykcii.ru

+7 (495) 231-11-61
+7 (495) 641-11-61
+7 (903) 039-10-60

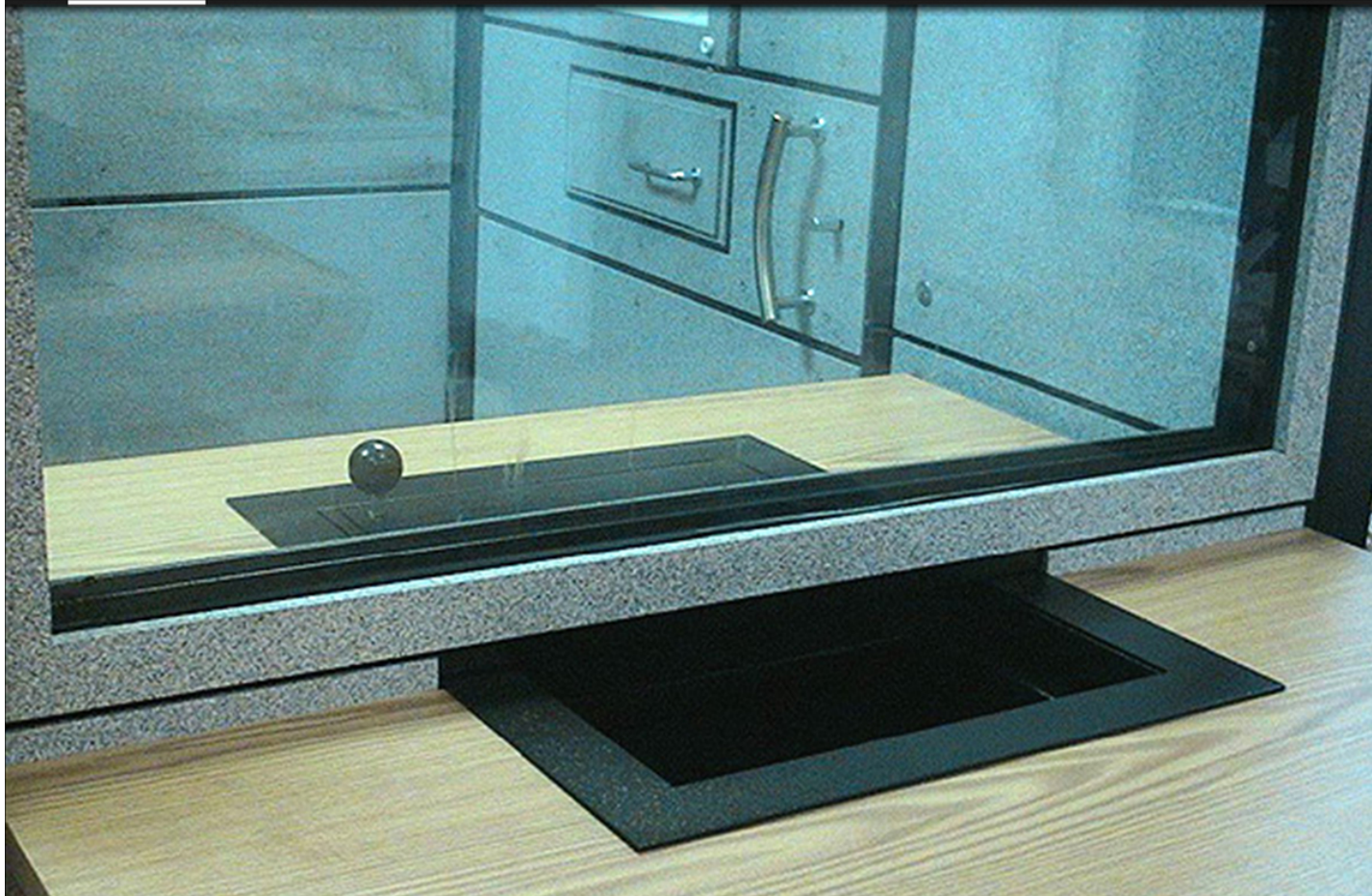
e-mail: contact@mtm-pro.ru
e-mail: mtmpro@mail.ru

ФОТОГРАФИИ УСТАНОВЛЕННЫХ КАБИН ДЛЯ ПОДСУДИМЫХ



СОЗДАЕМ ВАШУ БЕЗОПАСНОСТЬ!

МТМ-ПРОИЗВОДСТВО 2016



КАССЫ СУДОВ

Кассы судов относятся к помещениям, оборудуемым по высшей категории укрепленности. При проектировании помещений касс мы руководствуемся действующими нормативными документами Центрального банка Российской Федерации, устанавливающими порядок ведения кассовых операций в Российской Федерации.

Помещение кассы в здании суда должно отвечать следующим требованиям:

- быть изолированным от других служебных и подсобных помещений;
- располагаться на верхних этажах многоэтажных зданий, иметь капитальные стены, прочные перекрытия пола и потолка, надежные внутренние стены и перегородки, закрываться на две двери: внешнюю, открывающуюся наружу и внутреннюю, изготовленную в виде стальной решетки открывающейся в

сторону внутреннего расположения кассы;

- оборудоваться окошком для выдачи денег;
- иметь сейф (металлический шкаф) для хранения денег и ценностей, в обязательном порядке прочно прикрепленный к строительным конструкциям пола и стен;
- располагать исправным огнетушителем, датчиками пожарно-охранной сигнализации и системой пожаротушения.

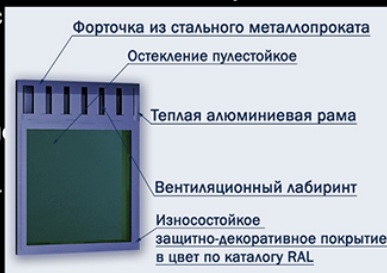
Стены, перекрытия, перегородки, двери, окна, системы вентиляции, электроснабжения, охранной и охранно-пожарной сигнализации должны соответствовать единым требованиям по технической укрепленности и оборудованию сигнализацией касс предприятий, установленным МВД России.



ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ КАМЕР

В случае размещения камер для лиц, содержащихся под стражей, не в подвальных этажах зданий судов, на всех оконных проемах камер с наружной стороны устанавливаются металлические решетки, обеспечивающие освещение.

Анкеры для крепления решеток заделываются в кладку стены.



Оконные переплеты оборудуются для вентиляции форточками с замками вагонного типа.

Низ оконных проемов должен быть на высоте не менее 1,6 м от уровня пола.

В оконных проемах камер вместо подоконников устраиваются откосы с закругленными углами.

Остекление выполняется из пулестойкого стекла.

Со стороны камер оконные стекла защищаются металлической сеткой, обеспечивающей доступ естественного освещения и возможностью открывания форточки.

ДВЕРИ КАМЕРНОГО ТИПА

Специальная металлическая дверь усиленной конструкции, со звукоизолирующим наполнителем.

Двери оборудуются:

- камерным замком,
- запором с проушинами для навесного замка,
- люком для передачи пищи
- смотровым окном из устойчивого к пробиванию стекла класса защиты Б1.

Двери камер навешиваются слева, оборудуются ограничителями на открывание наружу на 50°



КЛЮЧЕУЛАВЛИВАТЕЛЬ

Ключеулавливатель предназначен для экстренного сброса ключей персоналом режимных учреждений при возникновении нештатных ситуаций и устанавливается перед камерными блоками и в коридорах камерных блоков.

Ключеулавливатель изготавливается из стальной трубы длиной 980 мм, в нижней части которой расположено окно шириной для изъятия ключей.



ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОБЩЕНИЯ С АДВОКАТОМ И ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ДЕЛОМ



Помещение для общения с адвокатом и ознакомления с делом оборудуется местами для размещения подсудимого, содержащегося под стражей, и двух конвоиров. Лицо, содержащееся под стражей, отделяется от конвоя решеткой с дверью, аналогичной защитному ограждению в залах судебных заседаний.

Адвокат или работник отдела делопроизводства (отдела обеспечения судопроизводства по уголовным делам), отделяется от лица, содержащегося под стражей, и конвоя капитальной стеной. В стене предусматривается прозрачный проем размером 0,7×0,5 м на высоте 0,8 м от пола, оснащенный закрывающейся дверцей, обеспечивающей подачу-выдачу документов и ведение переговоров. Ведение переговоров может осуществляться по переговорному устройству. Проем заполняется прочным стеклом, устойчивым к огнестрельному оружию второго класса защиты (пистолет ТТ) и устойчивым к пробиванию класса Б3 (свыше 70 ударов топором).



www.mtm-pro.ru
www.bronekonstrykcii.ru

+7 (495) 231-11-61
+7 (495) 641-11-61
+7 (903) 039-10-60

e-mail: contact@mtm-pro.ru
e-mail: mtmpro@mail.ru

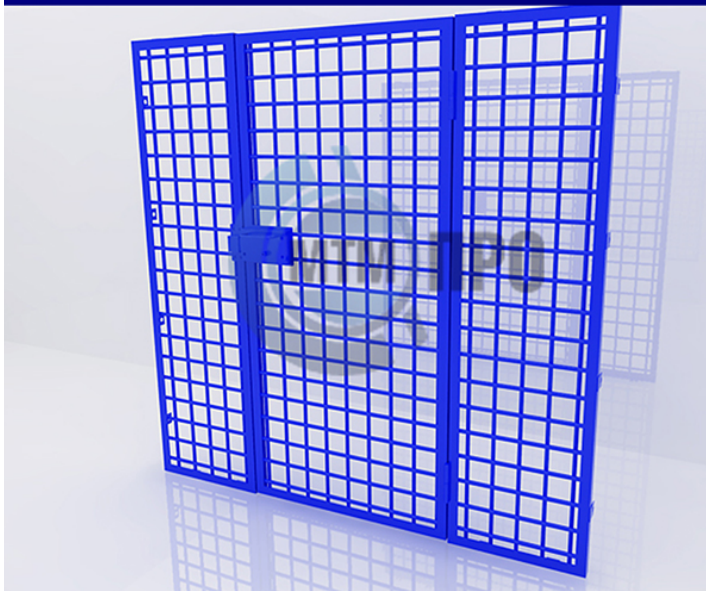
ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ



Пролеты лестниц прикрываются защитным ограждением с применением арматуры диаметром 12 мм, с ячейками 150×150 мм.

Лестница для конвоирования на каждом этаже оснащается решетчатой дверью с замком камерного типа для исключения несанкционированного прохода между этажами.

РЕШЕТЧАТАЯ ПЕРЕГОРОДКА С РЕШЕТЧАТОЙ ДВЕРЬЮ



Помещения для лиц, содержащихся под стражей, отделяются от помещений для конвоя решетчатой металлической перегородкой с решетчатой металлической дверью высотой 1,8 м и шириной 1,2 м, оборудованной камерным замком проходного типа.

ПОМЕЩЕНИЕ ДЕЖУРНОГО КОНВОЙНОГО НАРЯДА

Помещение дежурного конвойного наряда располагается в максимальной близости от помещений для лиц, содержащихся под стражей. В стене, обращенной в сторону камер, предусмотрено смотровое окно размером 1,5×1,5 м из ударопрочного стекла, (аналогичного применяемому для защитных ограждений в залах судебных заседаний).



Помещение оснащается металлической дверью с внутренним замком и оптическим глазком.

ПУЛЕСТОЙКИЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ

В оконные проемы залов судебных заседаний устанавливаются защитные окна 2/Б3 (2 класс пулестойкости, устойчивость к пробиванию - Б3).



ДВЕРИ КОРИДОРНОГО ТИПА

В коридорах залов судов, на путях конвоирования, устанавливаются специальные стальные высокопрочные двери с толщиной стальных листов 2+2 мм.



СОЗДАЕМ ВАШУ БЕЗОПАСНОСТЬ!

МТМ-ПРОИЗВОДСТВО 2016



СТОЙКИ-БАРЬЕРЫ ДЛЯ АРХИВОВ



Разделительные перегородки с дверью устанавливаются в архивах и канцеляриях зданий судов.

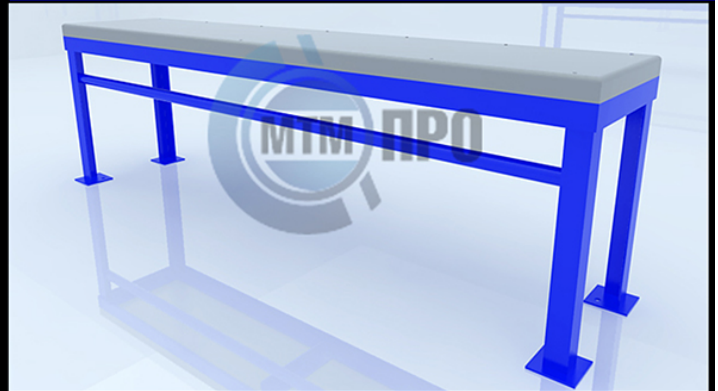
Каркас конструкции изготавливается из алюминиевого профиля NEWTEC (система итальянских алюминиевых профилей). Светопрозрачное заполнение конструкций (оконные блоки) – защитное остекление БЗ устойчивое к пробиванию (выдерживает свыше 71 удара топором/молотком). Глухое заполнение представляет собой ПВХ панель. Оконные блоки комплектуются щелевыми лотками из нержавеющей стали для передачи документов формата А4 и декоративными прилавками из ЛДСП. Дверь входа комплектуется врезным механическим замком и нажимной ручкой.

ОГНЕСТОЙКИЕ ДВЕРИ В АРХИВЫ СУДОВ

В дверных проемах архивов и канцелярий устанавливаются высокопрочные стальные огнестойкие двери, с пределом огнестойкости EI 30.

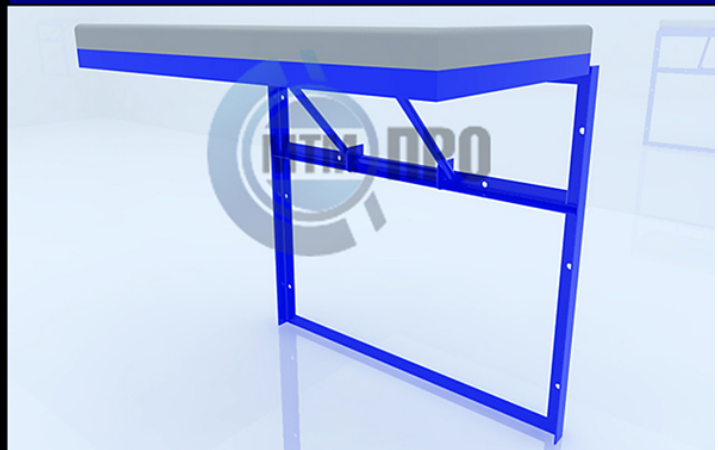


СКАМЬЯ КАМЕРНАЯ



Скамьи в камерах (высота - 0,45 м, ширина - 0,50м) устанавливаются вдоль стен и жестко крепятся к полу и стене. Каркас скамьи выполняется из металлического уголка (50x50 мм) и обшивается деревянными строганными досками толщиной не менее 50 мм, без применения гвоздей и шурупов. Доски с металлическим каркасом скрепляются болтами с потайными головками, покрываются специальным противопожарным составом и окрашиваются в светло-серый цвет. По краям скамьи укрепляется металлическими уголками.

СТОЛ КАМЕРНЫЙ



Раскладной стол для принятия пищи имеет размеры: высота - 0,75 м, ширина столешницы - 0,45 м, длина столешницы - 0,7 м. Каркас стола выполняется из металлического уголка (30x30 мм) и крепится к стене и полу. Столешница толщиной не менее 30 мм скрепляется с металлическим каркасом болтами с потайными головками, покрывается специальным противопожарным составом и окрашивается в светло-серый цвет. Механизм раскладывания выполняется из металлического профиля с фиксатором подъема.



- Наши изделия для защиты зданий судов (светопрозрачные и решетчатые кабины изоляции подсудимых, пулестойкие светопрозрачные конструкции, защитные двери, стойки-барьеры и пр.) установлены во всех регионах России, среди них:
- Исакогорский районный суд г.Архангельска;
 - Октябрьский районный суд г.Архангельска;
 - Краснознаменский гарнизонный военный суд;
 - Шаховский районный суд Московской области;
 - Двадцатый арбитражный апелляционный суд г.Тула;
 - Московский окружной военный суд;
 - Ленинградский окружной военный суд;
 - Калининградский областной суд;
 - Нестеровский районный суд;
 - Воронежский областной суд;
 - Орловский районный суд;
 - Астраханский областной суд;
 - Светлоярский районный суд Волгоградской области;
 - Здание 30-ти составного Железнодорожного районного суда в г. Улан-Удэ;
 - Сафакулевский районный суд Курганской области;
 - Надымский городской суд Ямало-Ненецкого автономного округа;
 - Тотемский районный суд;
 - Вологодский городской суд;
 - Троицкий районный суд города Москвы;
 - Салехардский городской суд ЯНАО;
 - Бабушкинский районный суд г. Москвы.
 - Бутырский районный суд г.Москвы;
 - Шилкинский районный суд;
 - Могойтуйский районный суд;
 - Суджанский районный суд.
 - Щигровский районный суд.
 - Ломоносовский районный суд г. Архангельска.
 - Северодвинский городской суд Архангельской области.
 - Свердловский областной суд.
 - Саратовский районный суд.
 - Заводской районный суд г. Саратова.
 - Ленинский районный суд г. Саратова.
 - Саратовский районный суд Саратовской области.
 - Богородский городской суд Нижегородской области.
 - Мичуринский городской суд Тамбовской области.
 - Краснопартизанский районный суд Саратовской области.
 - Кировский районный суд Калужской обл.
 - Борисоглебский городской суд Воронежской области.
 - Лискинский районный суд.
 - Кимрский городской суд.
 - Опочецкий районный суд.