

وزارت جهاد کشاورزی

سازمان دامپزشکی کشور

دستور العمل کنترل بهداشتی و مقررات قرنطینه ای
نقل و انتقال دام زنده و فرآورده های خام دامی در
داخل کشور

تهیه و تدوین :

دفتر قرنطینه و امور بین الملل

و

هسته تدوین قوانین و مقررات سازمان

سال ۱۳۸۵

فهرست

مقدمه	۷
قانون سازمان دامپزشکی کشور	۹
فصل اول : کلیات و اسنادات قانونی	۱۵
آیین نامه چگونگی کنترل بهداشتی تردد، نقل و انتقال، واردات و صادرات دام زنده و فرآورده های خام دامی	۱۵
فصل دوم : دستور العمل کنترل بهداشتی نقل و انتقال دام زنده	۱۹
۱. شرایط نقل و انتقال گاو، گوساله و گاو میش	۱۹
۱-۱. شرایط نقل و انتقال گاو، گوساله و گاو میش داشتنی و پرواری	۱۹
۱-۲. نقل و انتقال گاو، گوساله و گاو میش اعزامی به کشتارگاه	۱۹
۲. شرایط نقل و انتقال گوسفند و بز	۲۰
۲-۱. نقل و انتقال گوسفند و بز داشتنی و پرواری	۲۰
۲-۲. نقل و انتقال گوسفند و بز اعزامی به کشتارگاه	۲۰
۳. شرایط نقل و انتقال تک سمی ها	۲۱
۳-۱. نقل و انتقال اسب (مادیان و نریان)	۲۱
۳-۲. نقل و انتقال سایر تک سمی ها	۲۱
۴. شرایط نقل و انتقال شتر	۲۲
۵. شرایط نقل و انتقال پرندگان زنده	۲۲
۵-۱. شرایط نقل و انتقال طیور صنعتی	۲۲
۵-۱-۱. نقل و انتقال لاین، اجداد، مرغ مادر، تخمگذار تجارتي	۲۲
۵-۱-۲. نقل و انتقال جوجه یکروزه	۲۲
۵-۱-۳. نقل و انتقال نیمچه گوشتی	۲۳
۵-۱-۴. نقل و انتقال پولت تخمگذار	۲۳
۵-۱-۵. نقل و انتقال تخم مرغ نطفه دار	۲۳
۵-۲. شرایط نقل و انتقال سایر طیور صنعتی (اردک، غاز، بوقلمون، بلدرچین و ...)	۲۴
۵-۳. نقل و انتقال طیور سنتی	۲۴
۵-۴. نقل و انتقال پرندگان زینتی	۲۴
۵-۵. نقل و انتقال شتر مرغ و جوجه شتر مرغ	۲۴

- ۶_ شرایط نقل و انتقال و کوچ کندوهای زنبور عسل ۲۵
- ۷ - ضوابط نقل و انتقال آبزیان زنده ۲۵
- ۱ - ۷. ضوابط نقل و انتقال انواع ماهی ۲۵
- ۱-۱-۷. نقل و انتقال ماهیان سردآبی (گامت، تخم، لارو، بچه ماهی، پرواری، مولد) ۲۶
- ۱-۱-۱-۷. ضوابط عمومی حمل و نقل ماهیان سرد آبی ۲۶
- ۱-۱-۱-۷. شرایط اختصاصی حمل و نقل گامت نر (اسپرم) و گامت ماده (تخم لقاح نیافته) ماهیان سرد آبی ۲۶
- ۱-۱-۱-۷. شرایط اختصاصی حمل و نقل تخم ماهیان سرد آبی ۲۶
- ۱-۱-۱-۷. شرایط اختصاصی حمل و نقل بچه ماهی و لارو ماهیان سردآبی ۲۷
- ۱-۱-۱-۷. شرایط اختصاصی حمل و نقل ماهیان سردآبی پرواری و مولد ۲۸
- ۱-۱-۲-۷. نقل و انتقال ماهیان گرم آبی (گامت - لارو - بچه ماهی - پرواری - مولد) ۲۸
- ۱-۲-۱-۷. ضوابط عمومی حمل و نقل ماهیان گرم آبی ۲۸
- ۱-۲-۲-۷. شرایط اختصاصی حمل و نقل گامت نر (اسپرم) و گامت ماده (تخم لقاح نیافته) ماهیان گرم آبی ۲۸
- ۱-۲-۳-۷. شرایط اختصاصی حمل و نقل بچه ماهی و لارو ماهیان گرم آبی ۲۹
- ۱-۲-۴-۷. شرایط اختصاصی حمل و نقل ماهیان گرم آبی پرواری و مولد ۲۹
- ۱-۳-۷. نقل و انتقال میگو (میگوی مولد - لارو و پُست لارو) ۳۰
- ۱-۳-۱-۷. ضوابط نقل و انتقال میگوی مولد از دریا به ساحل ۳۰
- ۱-۳-۲-۷. ضوابط نقل و انتقال مولدین از ساحل به مراکز تکثیر ۳۱
- ۱-۳-۳-۷. ضوابط نقل و انتقال لارو و پُست لارو میگو ۳۱

فصل سوم شرایط نقل و انتقال فرآورده های خام دامی ۳۳

۱. شرایط نقل و انتقال فرآورده های دامی خوراکی ۳۳
- ۱-۱. شرایط نقل و انتقال فرآورده های آبری ۳۳
- ۱-۱-۱. شرایط نقل و انتقال فرآورده های آبری تازه ۳۳
- ۱-۱-۲. شرایط نقل و انتقال فرآورده های آبری منجمد ۳۵
- ۱-۲. شرایط نقل و انتقال شیر ۳۵
- ۱-۳. شرایط حمل و نقل تخم مرغ خوراکی ۳۷
- ۱-۴. شرایط حمل و نقل گوشت و آلایش های خوراکی آن ۳۸

- ۱- ۴ - ۱ . شرایط عمومی نقل و انتقال گوشت ۳۸
- ۲ - ۴ - ۱ . شرایط اختصاصی نقل و انتقال گوشت طیور و آرایش آن ۳۹
- ۳ - ۴ - ۱ . شرایط اختصاصی نقل و انتقال گوشت قرمز و آرایش آن ۳۹
- ۱ - ۵ . نقل و انتقال عسل ۳۹
- ۲ . شرایط نقل و انتقال فرآورده دامی غیر خوراکی ۴۰
- ۱ - ۲ . حمل و نقل (پوست خام ، سالامبور ، وت بلو و کراست) ۴۱
- ۲ - ۲ . حمل و نقل روده ۴۲
- ۳ - ۲ . حمل و نقل پشم و موی بز و کرک ۴۲
- ۴ - ۲ . حمل و نقل ضایعات غیر خوراکی دام (ضایعات کشتارگاهی ، ضایعات کارگاه های فرآوری خام دامی و..) ۴۳
- ۵ - ۲ . حمل و نقل کود دامی ۴۳
- ۶ - ۲ . نقل و انتقال کود مرغی ۴۴
- ۷ - ۲ . شرایط نقل و انتقال اسپرم منجمد گاوی ۴۶
- ۳ . شرایط نقل و انتقال فرآورده های خوراک دام ، طیور و آبزیان ۴۶
- ۱ - ۳ . ضوابط کلی حمل و نقل خوراک دام ، طیور . آبزیان ۴۶
- ۲ - ۳ . ضوابط حمل و نقل چربی های صنعتی غیر خوراکی و خوراکی ۴۷
- ۳ - ۳ . ضوابط حمل و نقل ضایعات کشتارگاهی و کنسرو ماهی جهت تولید پودر گوشت و پودر ماهی ۴۷
- ۴ - ۳ . ضوابط حمل و نقل گندم ، جو و سبوس گندم مورد مصرف در خوراک دام .. ۴۸
- ۵ - ۳ . ضوابط حمل و نقل کنجاله سویا ، کلزا ، پنبه دانه و آفتابگردان ۴۸
- ۶ - ۳ . ضوابط حمل و نقل پودر ماهی ، پودر خون و پودر استخوان ۴۹
- دستور العمل نحوه برخورد با محموله های فاقد گواهی دامپزشکی ۵۰
- گواهی بهداشتی قرنطینه ای حمل طیور زنده ۵۳
- گواهی بهداشتی قرنطینه ای حمل دام زنده ۵۵
- گواهی بهداشتی قرنطینه ای حمل فرآورده های خام دامی ۵۷
- گواهی بهداشتی قرنطینه ای حمل تک سمی ۵۹
- گواهی بهداشتی قرنطینه ای حمل زنبور عسل ۶۱

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمه

با توجه به گستردگی مرزهای خاکی، آبی و هوایی کشور و ارتباط مستقیم با کشورهای جهان و با توجه به حجم وسیع و روز افزون واردات، صادرات، ترانزیت دام زنده و فرآورده های دامی و همچنین نقل و انتقال کالای فوق در داخل کشور، پیشگیری از سرایت بیماری های واگیر دامی و حفظ و حراست از سرمایه دامی کشور و نهایتاً ارتقاء بهداشت عمومی جامعه از اهداف و برنامه های اساسی و اصلی سازمان دامپزشکی کشور می باشد، که به همین منظور رعایت ضوابط و مقررات بهداشتی قرنطینه ای در جهت تحقق برنامه های سازمان از اولویت بالایی برخوردار می باشد.

در راستای تحقق اهداف فوق، لزوم اعمال و اجرای ضوابط قرنطینه ای در مبادی ورودی کشور و هم چنین گلوگاه ها و جاده های مواصلاتی با تشکیل شبکه های قرنطینه ای و کنترل بهداشتی حمل و نقل دام و فرآورده های دامی میسر می گردد.

با عنایت به وظایف قانونی و حکومتی سازمان دامپزشکی کشور در زمینه کنترل و پیشگیری از بیماری های دامی و مشترک بین انسان و حیوان و با استناد به ماده ۴ «آیین نامه اجرایی کنترل بهداشتی تردد، نقل و انتقال، واردات و صادرات دام زنده و فرآورده های خام دامی».

سازمان دامپزشکی کشور ملزم می باشد نسبت به تهیه و تدوین دستور العمل ها و ضوابط حمل و نقل و هم چنین فرم های مربوطه اقدام نموده و جهت اجرا به ادارات کل دامپزشکی استانها ابلاغ نماید.

از این رو با تلاش و همت کارشناسان محترم دفتر قرنطینه و امور بین الملل و سایر دفاتر سازمان و با همکاری صمیمانه و مجدانه هسته تدوین قوانین و مقررات سازمان جلسات متمادی و مستمر، این مجموعه آماده شده که ان شاء الله مورد استفاده همکاران محترم دامپزشکی در اقصاء نقاط کشور قرار بگیرد.

دفتر قرنطینه و امور بین الملل

شماره ۷۲۳۴ تاریخ ۱۳۵۰/۴/۹

وزارت کشاورزی

دائر به اجرای قانون سازمان دامپزشکی کشور و قانون مزبور که به تصویب مجلسین سنا و شورای ملی رسیده است ذیلاً ابلاغ می گردد .

با تاییدات خداوند متعال

نظر به اصل بیست و هفتم متمم قانون اساسی مقرر می داریم :

ماده اول - قانون سازمان دامپزشکی کشور که به تصویب مجلسین سنا و شورای ملی رسیده و پیوست این دستخط است ، بموقع اجراء گذاشته شود .

ماده دوم - هیئت دولت مامور اجرای این قانون هستند .

به تاریخ سی ام خرداد ماه ۱۳۵۰

شماره ۴-۱۵۰ مورخ ۱۳۵۰/۴/۵ دفتر مخصوص

قانون سازمان دامپزشکی کشور

ماده (۱) به منظور تامین بهداشت دام کشور و فرآورده‌های مربوط به آن و پیش گیری و مبارزه با بیماریهای دامی به موجب این قانون سازمان دامپزشکی کشور وابسته به وزارت کشاورزی تاسیس و جایگزین اداره کل دامپزشکی می گردد.

سازمان دامپزشکی کشور که در این قانون سازمان نامیده می شود دارای شخصیت حقوقی است و وسیله یک نفر رئیس از بین دامپزشکانی که دارای درجه دکترا باشند به انتخاب وزیر کشاورزی اداره خواهند شد.

تبصره - سازمان دارای ذی‌حسابی است که طبق مقررات قانون محاسبات عمومی تعیین خواهد شد.

ماده (۲) در این قانون کلمه دام به حیوانات اهلی - طیور ، ماهی ، زنبور عسل ، کرم ابریشم ، حیوانات آزمایشگاهی و حیوانات باغ وحش اطلاق می شود و مقصود از کنترل بهداشتی بازرسی و اقداماتی است که از لحاظ پیش گیری و مبارزه با امراض دامی و بیماریهای مشترک بین انسان و دام لازم و ضروری می باشد.

ماده (۳) وظائف سازمان به شرح زیر است :

الف - بررسی بیماریهای دامی - شناسایی مناطق و منابع آلوده و راه سرایت و طرز انتشار بیماریها.

ب - تامین بهداشت دام کشور از طریق پیش گیری و مبارزه با بیماریها همه گیر و قرنطینه ای دام.

- ج - همکاری با وزارت بهداشتی در امر مبارزه با بیماریهای مشترک انسان و دام.
- د - تاسیس پستهای قرنطینه در نوار مرزی و داخل کشور به منظور جلوگیری از سرایت بیماریهای دامی، همچنین کنترل بهداشتی و ورود و خروج دام و فرآورده‌های خام دامی و نظارت در نقل و انتقال آنها و صدور گواهی بهداشتی دام و فرآورده‌های خام دامی که به خارج صادر می‌شود.
- ه - نظارت بهداشتی چراگاهها، مراتع، آبشخورها، محل نگهداری دام و سایر تاسیسات مربوط به پرورش دام، همچنین نظارت بر کارخانه‌های تولید خوراک دام از لحاظ بهداشتی.
- و - نظارت بهداشتی کشتارگاهها و کارخانه‌های تولید و تهیه فرآورده‌های خام دامی.
- ز - اظهارنظر و نظارت در مورد ساخت، ورود و صدور فروش انواع داروی سرم، واکسن و مواد بیولوژیکی مخصوص دام.
- ح - مشارکت در کنفرانس‌های بین‌المللی دامپزشکی و اعزام نماینده به این کنفرانسها در حدود اعتبارات مصوب و پس از تایید وزیر کشاورزی، همچنین مبادله اطلاعات علمی با مراکز و مراجع علمی دامپزشکی.
- ط - تاسیس و توسعه شبکه‌های دامپزشکی، همچنین تربیت کادر فنی در مناطق و مراکز دامداری کشور.
- ی - سایر اموری که در اجرای هدفهای مندرج در ماده یک از طرف وزارت کشاورزی تعیین و برای اجرا، به سازمان ابلاغ می‌شود.
- ماده ۴) کلیه صاحبان و مسئولان نگاهداری دام و کارگاهها و کارخانه‌ها و مراکز تهیه و آماده کردن فرآورده‌های خام دامی اعم از اشخاص و موسسات و شرکتهای خصوصی و یا دولتی یا وابسته به دولت و یا هر نوع شرکت و سازمانی که به نحوی از انحاء به پرورش یا نگاهداری دام و تهیه و آماده کردن فرآورده‌های خام دامی اشتغال دارند، موظف به اجرای دستورهای بهداشتی و قرنطینه‌ای سازمان می‌باشند.
- ماده ۵) سازمان، مکلف است به منظور مبارزه با بیماریهای دامی و جلوگیری از سرایت و انتشار آنها با موافقت وزارت کشاورزی اقدامات زیر را بعمل آورد:
- الف - در هر نقطه از کشور که لازم بداند به تلقیحات و معالجات دامی و انجام عملیات بهداشتی و قرنطینه‌ای اقدام نماید.
- ب - برای جلوگیری از سرایت و انتشار بیماریهای دامی در نقاط مورد لزوم از عبور و مرور و نقل و انتقال دام و فرآورده‌های خام دامی ممانعت بعمل آورد و مراتب را قبلاً به نحوی که مقتضی بداند به اطلاع صاحبان دام و در صورت لزوم به اطلاع عموم برساند.

ج - دام بیمار یا مظنون به ابتلاء بیماری یا ناقل عامل بیماری را معدوم کند و اگر قابل مصرف تشخیص شد، برای ذبح، به کشتارگاه اعزام دارد و طبق ضوابطی که در آئین‌نامه اجرایی این قانون تعیین خواهد شد غرامت پردازد در صورتی که تمام یا هر قسمت از دام ذبح شده قابل مصرف تشخیص داده شود، بهای آن از میزان غرامت مزبور کسر خواهد شد.

د - اماکن اشیاء و لوازم و مواد آلوده را در صورت لزوم ضدعفونی نموده و در صورتی که غیرقابل ضدعفونی تشخیص گردید، به نحوی که در آیین‌نامه اجرایی این قانون تعیین خواهد شد، با تادیه غرامت خراب یا معدوم نماید.

ماده ۶) اشخاصی که در مواقع بروز بیماریهای واگیر دامی و اعلام لزوم رعایت مقررات قرنطینه برخلاف دستور سازمان اقدامی نمایند که موجبات سرایت بیماری را از محلی به محل دیگر فراهم کند و یا مانع اجرای وظائف مقرر در ماده ۵ این قانون شوند، به تقاضای سازمان مورد تعقیب قانونی قرار گرفته و به سه تا شش ماه حبس تادیه‌ی و یا پرداخت جریمه نقدی از پنجهزار ریال تا پنجاه هزار ریال یا به هر دو مجازات، محکوم خواهند شد.

ماده ۷) ورود و صدور هر نوع دام زنده، تخم مرغ نطفه‌دار، اسپرم دام، فرآورده‌های خام دامی، داروها، واکسن‌ها و سرم‌ها و مواد بیولوژیکی و مواد ضدعفونی و سموم دامپزشکی و مواد غذایی متراکم و مکملهای غذای دام و داروهایی که برای ساختن مواد نامبرده مورد نیاز است باید با موافقت وزارت کشاورزی صورت گیرد.

ماده ۸) هرگاه دام و فرآورده‌های خام دامی و مواد ذکر شده در ماده ۷، بعلت آلودگی به بیماریها یا فساد قابل ترخیص نباشد، در صورتی که به تشخیص سازمان، بتوان آلودگی را از بین برد، اقدامات لازم به هزینه صاحبان آنها انجام و اجازه ترخیص از طرف ماموران قرنطینه دامپزشکی داده خواهد شد و در غیر این صورت دام یا فرآورده یا مواد مورد بحث بوسیله صاحب آنها برگشت داده شود والا نسبت به اعدام یا امحاء آنها از طرف مامورین سازمان، اقدام خواهد شد.

ماده ۹) اشتغال به کار تهیه و ترکیب و فروش داروهای ساده، مرکب، واکسنها، سرمها، مواد بیولوژیکی، مواد ضدعفونی، سموم و مواد دیگری که به اشکال مختلف مورد مصرف دامپزشکی قرار می‌گیرد مستلزم اخذ پروانه از سازمان است.

مؤسسات و شرکت‌ها و کارگاهها و کارخانه‌هایی که قبل از تصویب این قانون برای انجام کارهای بالا تاسیس شده‌اند، مکلفند ظرف شش ماه از تاریخ تصویب این قانون پروانه لازم را تحصیل نمایند.

ماده ۱۰) تاسیس بیمارستان‌ها و درمانگاههای دامپزشکی، همچنین اشتغال به مایه‌کوبی و درمان دام مستلزم اخذ پروانه از سازمان خواهد بود.

درمانگاهها و بیمارستانهای وابسته به دانشگاهها و موسسات آموزش عالی و تحقیقات مشمول این ماده نخواهند بود.

بیمارستانها و درمانگاههای دامپزشکی که قبل از تصویب این قانون تاسیس شده‌اند و اشخاص که اشتغال به مایه‌کوبی و درمان دام داشته‌اند، مکلفند ظرف شش ماه از تاریخ تصویب این قانون، پروانه لازم را تحصیل نمایند.

ماده (۱۱) در صورتی که اشخاصی بدون اخذ پروانه از سازمان به مایه‌کوبی و درمان اشتغال ورزند به تقاضای سازمان مورد تعقیب قرار گرفته و به سه تا شش ماه حبس تادیبی محکوم خواهند شد.

ماده (۱۲) در صورتی که اشخاصی اعم از حقیقی یا حقوقی وظائف تعیین شده در مواد ۴ و ۶ و ۸ و ۹ و ۱۰ این قانون را رعایت نمایند، ماموران انتظامی مکلفند به تقاضای سازمان به منظور اجرای مقررات مواد مذکور اقدام لازم معمول دارند و در صورت تقاضای سازمان از ادامه کار آنها جلوگیری کنند.

ماده (۱۳) سازمان مجاز است در صورت لزوم وسایل و لوازم فنی، داروها، واکسنها، سرمها، مواد بیولوژیکی، سموم و مواد ضد عفونی مربوط به مبارزه با بیماریهای دامی را از داخل و یا راساً از خارج کشور خریداری و به قیمت تمام شده یا مجاناً در اختیار متقاضیان مصرف‌کننده بگذارند.

ماده (۱۴) سازمان مجاز است در قبال انجام خدمات دامپزشکی، وجوه متناسبی با خدمات انجام شده دریافت نماید. وجوه حاصل از این بابت در حساب مخصوصی که در خزانه افتتاح خواهد شد جمع‌آوری و صرف هزینه‌های مربوط به مبارزه با بیماریهای دامی خواهد شد.

تعیین خدمات و میزان وجوه طبق آئیننامه اجرایی این قانون خواهد بود.

ماده (۱۵) در صورت بروز بیماریهای واگیر دامی که به طور غیرمترقبه شایع شود و هزینه آن در بودجه سازمان، منظور نگردیده باشد، وزارت کشاورزی با استفاده از اختیارات خود موظف به مبارزه فوری است و دولت نیز مکلف است اعتبار لازم را تامین و در اختیار وزارت کشاورزی بگذارند.

ماده (۱۶) وزارت دارائی مکلف است اعتبارات هزینه‌های مربوط به پیشگیری و مبارزه با بیماریهای دامی مصوب در بودجه کل کشور را هر سال به اقساط چهارگانه در ابتدای هر فصل در اختیار سازمان بگذارد.

ماده (۱۷) از تاریخ تصویب این قانون کلیه اموال کارمندان و وظائف و مسئولیتها و اختیارات اداره کل دامپزشکی وزارت کشاورزی به سازمان منتقل می‌شود.

ماده (۱۸) بازرسی و معاینه بهداشتی گوشت در کشتارگاههای کشور از وظائف سازمان است و شهرداریها و سازمانهای ذیربط مکلفند پرسنل، بودجه و اعتبار لازم را طبق آئیننامه اجرایی این قانون در اختیار سازمان بگذارند.

ماده (۱۹) وزارت کشاورزی، مکلف است ظرف سه ماه از تاریخ تصویب این قانون، مقررات لازم برای برقراری نظام دامداری کشور را طی آئیننامه‌ای، تدوین نموده و به مجلس تقدیم دارد. آئیننامه مزبور پس از تصویب کمیسیونهای مربوط مجلسین قابل اجراء خواهد بود.

ماده (۲۰) قانون تفتیش صحی حیوانات مصوب سال ۱۳۱۴ ملغی است.

ماده (۲۱) آئیننامه‌های لازم برای اجرای مواد این قانون بوسیله وزارت کشاورزی تهیه و پس از تصویب هیئت وزیران به موقع اجراء گذاشته می‌شود.

قانون فوق مشتمل بر بیست و یک ماده و یک تبصره پس از تصویب مجلس شورای ملی در جلسه روز یکشنبه ۱۳۵۰/۳/۲، در جلسه روز دوشنبه بیست و چهارم خرداد ماه یکهزار و سیصد و پنجاه شمسی به تصویب مجلس سنا رسید.

رئیس مجلس سنا، جعفر شریف‌امامی

اصل فرمان و قانون در دفتر نخست‌وزیر است.

از طرف نخست‌وزیر

محمود کشفیان

۱۳۵۰/۴/۱۶-۵۴۹۸

رونوشت : برای اطلاع و اقدامات لازم به اداره کل دامپزشکی، ابلاغ می‌گردد.

وزیر کشاورزی

ایرج وحیدی

بسم الله الرحمن الرحيم

فصل اول : کلیات و استنادات قانونی

مقدمه

بر اساس آیین نامه اجرائی چگونگی کنترل و تردد نقل و انتقال دام زنده و فرآورده های خام دامی در داخل کشور و ورود و صدور آن موضوع بند « د » ماده ۳ و بند « ب » ماده ۵ قانون سازمان دامپزشکی کشور به پیوست دستور العمل و ضوابط و همچنین فرم های مخصوص بهداشتی قرنطینه ای حمل و نقل دام زنده و فرآورده های خام دامی در داخل کشور جهت اجرا و اقدام لازم به ادارات کل دامپزشکی سراسر کشور ارسال می گردد .

آیین نامه چگونگی کنترل بهداشتی تردد ، نقل و انتقال ، واردات و صادرات دام زنده و فرآورده های خام دامی موضوع بند « د » ماده ۳ و بند « ب » ماده ۵ (۵) قانون سازمان دامپزشکی کشور (مصوب ۲۵ / ۸ / ۱۳۷۳ هیأت وزیران)

هیأت وزیران در جلسه مورخ ۲۵ / ۸ / ۱۳۷۳ بنا به پیشنهاد شماره ۴۱۷۷ / ص / ۱۰ مورخ ۷ / ۹ / ۱۳۷۳ وزارت جهاد سازندگی و به استناد بند « د » ماده (۳) و بند « ب » ماده (۵) قانون سازمان دامپزشکی کشور مصوب ۱۳۵۰ آیین نامه اجرایی مذکور را به شرح زیر تصویب نمود :

فصل اول - کلیات :

ماده ۱ - مقررات این آیین نامه در مورد کنترل بهداشتی تردد و نقل و انتقال دام زنده و فرآورده های خام دامی در داخل کشور و ورود و صدور آن به مورد اجرا گذارده می شود .

ماده ۲ - تعاریف :

الف) دام زنده : حیوانات اهلی ، طیور ، آبزیان ، زنبور عسل ، کرم ابریشم ، حیوانات آزمایشگاهی و پوستی و حیوانات باغ وحش .

ب) فرآورده های خام دامی : کلیه موادی که در زمان حیات دام مانند پشم ، کرک ، مو ، شیر ، تخم طیور و تخم طیور نطفه دار ، اسپرم ، تخم ماهی ، نوغان و غیره - یا بعد از کشتار - مانند گوشت و آلایش به دست می آید .

تبصره ۱ - آرایش به کلیه ضمایم به دست آمده از دام پس از کشتار گفته می شود و ممکن است خوراکی یا غیر خوراکی باشد .

تبصره ۲ - فرآورده هایی که برای حفظ ، نگهداری و مصرف با روش های صنعتی یا غیر صنعتی تغییر شکل داده اند و از حالت خام در آمده باشند ، مشمول تعریف فرآورده های خام دامی نیستند .
(ج) سازمان : سازمان دامپزشکی کشور .

(د) **دام کشتاری** : هر نوع دام و طیور که از نظر شرع مقدس اسلام قابلیت مصرف برای انسان داشته باشد .

ماده ۳ - کنترل های بهداشتی موضوع آیین نامه شامل بیماری هایی می شود که در چهار چوب فهرست منتشر شده از سوی دفتر بین المللی مبارزه با بیماری های واگیر (OIE) هر سه ماه یک بار توسط سازمان اعلام می شود .

فصل دوم - مقررات مربوط به تردد و حمل و نقل دام زنده و فرآورده های خام دامی در داخل کشور

ماده ۴ - عبور و مرور، نقل و انتقال دام زنده و فرآورده های خام دامی در داخل کشور در موارد لزوم بر اساس اعلام قبلی سازمان ، مستلزم کسب مجوز بهداشتی از سازمان است .

تبصره - دستور العمل و ضوابط ، هم چنین فرم های مربوط به این ماده توسط سازمان تهیه و پس از تأیید وزارت جهاد سازندگی به مبادی ذیربط در استان ها ابلاغ می شود .

ماده ۵ - سازمان می تواند در هر نقطه ای از کشور - به خصوص در مرزها و مبادی ورودی دام - که لازم بداند پست کنترل تردد دام و فرآورده های خام دامی ایجاد نماید . صاحبان دام و وسایط نقلیه حمل دام و فرآورده های خام دامی موظفند ضمن توجه به اخطار و علائم مربوط ، گواهی و مجوز عبور و انتقال دام و فرآورده های خام دامی همراه خود را به مأمورین پست کنترل تردد دام ارائه کنند .

ماده ۶ - در اجرای ضوابط و مقررات بهداشتی این آیین نامه ، نیروی انتظامی و سایر دستگاه های سیاسی - امنیتی محلی بنا به تقاضای ادارات کل دامپزشکی در مورد مسائل محلی - با سازمان - در شرایط بروز اپیدمی ها - و تأیید شورای تأمین استان ، باید همکاری کنند .

تبصره - در موارد خاص ، سازمان می تواند برای اجرای مقررات این آیین نامه از نیروهای نظامی نیز با نظر ستاد فرماندهی کل نیروهای مسلح تقاضای کمک نماید .

ماده ۷ - دام هایی که برای فروش یا کشتار در شهرها عرضه می شوند باید در میدان های فروش دام نگهداری شوند .

تبصره - ضوابط بهداشتی میدان های دام از طریق سازمان اعلام خواهد شد و بهره برداری و تأسیس میدان های دام توسط بخش های خصوصی ، تعاونی و دولتی با رعایت ضوابط مذکور امکان پذیر می باشد .

ماده ۸ - ترانزیت دام های زنده از طریق زمینی بدون طی مراحل قرنطینه مطلقاً ممنوع است و از طریق هوا و دریا نیز تابع ضوابطی است که از طرف دفتر بین المللی مبارزه با بیماری های واگیر (OIE) اعلام شده است .

ماده ۹ - ترانزیت فرآورده های خام دامی مستلزم طی مراحل کنترل بهداشتی و رعایت کامل ضوابط و شرایط تعیین شده از طرف سازمان است .

ماده ۱۰ - فرآورده های خام دامی وارداتی و ترانزیتی باید دارای گواهی بهداشتی معتبر از کشور مبدأ باشند .

تبصره - فرآورده های خام دامی غیر خوراکی علاوه بر گواهی بهداشتی ، گواهی ضد عفونی کشور مبدأ را هم باید داشته باشد .

فصل سوم - مقررات مربوط به واردات و صادرات دام زنده و فرآورده های خام دامی

ماده ۱۱ - ورود هر نوع دام زنده و فرآورده های خام دامی به کشور ، بدون کسب مجوز بهداشتی سازمان ممنوع است .

ماده ۱۲ - صدور دام زنده و فرآورده های خام دامی به خارج از کشور با رعایت سایر مقررات مربوط منوط به دریافت گواهی بهداشتی از سازمان است .

معاون اول رئیس جمهور - حسن حبیبی

فصل دوم : دستور العمل کنترل بهداشتی نقل و انتقال دام زنده

۱ . شرایط نقل و انتقال گاو ، گوساله و گاومیش

۱-۱ . شرایط نقل و انتقال گاو ، گوساله و گاومیش داشتنی و پرواری

نقل و انتقال گاو ، گوساله و گاومیش به منظور نگهداری ، وپرورش گاوهای اصیل شیری و دو رگ مستلزم داشتن شرایط زیر می باشد :

۱-۱-۱ . سلامتی دام ها در زمان حمل بایستی توسط دامپزشک مجاز مورد تأیید قرار

گرفته و دام فاقد هرگونه نشانه بالینی از بیماری های واگیر باشد .

۱-۱-۲ . از نظر بیماری سل و بروسلوز در دو تست متوالی بر اساس ضوابط و آخرین

دستور العمل ابلاغی پاک باشند .

۱-۱-۳ . بر علیه کلیه بیماری های واگیر برابر دستورالعمل های صادره از طرف سازمان

واکسیناسیون شده و عاری از آلودگی به انگل های خارجی باشند .

۱-۱-۴ . شماره ، مشخصات و سوابق بهداشتی گاوها در مجوز تردد و حمل و نقل درج

گردد .

۱-۱-۵ . واحدهای دامداری مبدأ و مقصد قبلاً از نظر بهداشتی به تأیید شبکه دامپزشکی

محل رسیده باشد .

۱-۱-۶ . حمل و نقل گاو ، گوساله و گاومیش باید توسط وسایط نقلیه مجاز و مورد تأیید

سازمان انجام گیرد .

۲-۱ . نقل و انتقال گاو ، گوساله و گاومیش اعزامی به کشتارگاه :

گاوهای اعزامی به کشتارگاه باید دارای شرایط زیر باشند :

۱-۲-۱ . سلامتی دام ها و زمان پرهیز از مصرف دارو در هنگام حمل بایستی توسط

دامپزشک مجاز مورد تأیید قرار گرفته و دام فاقد هرگونه نشانه بالینی از بیماری های واگیر

باشد .

۱-۲-۲ . بر علیه کلیه بیماری های واگیر برابر دستورالعمل های صادره از طرف سازمان

واکسیناسیون شده و عاری از آلودگی به انگل های خارجی باشند .

۱-۲-۳ . شماره ، مشخصات و سوابق بهداشتی گاوها در مجوز تردد و حمل و نقل درج

گردد .

۴- ۲- ۱. اعزام دام ها به کشتارگاه باید توسط وسایط نقلیه مجاز و مورد تأیید سازمان انجام گیرد .

تبصره : اعزام دام های مبتلا به بیماری های واگیر به کشتارگاه مشمول دستور العمل های خاص خود می باشد .

۲ . شرایط نقل وانتقال گوسفند و بز

۱- ۲ . نقل وانتقال گوسفند و بز داشتنی و پرواری :

نقل وانتقال گوسفند و بز جهت پرواربندی و داشتنی مستلزم رعایت شرایط زیر می باشد :

۱-۱ - ۲ . سلامتی دام ها در زمان حمل بایستی توسط دامپزشک مجاز مورد تأیید قرار گرفته و دام فاقد هرگونه نشانه بالینی از بیماری های واگیر باشد .

۲-۱-۲ . برعلیه کلیه بیماری های واگیر برابر دستورالعمل های صادره از طرف سازمان واکسیناسیون شده و عاری از آلودگی به انگل های خارجی باشند .

۳- ۱- ۲ . شماره ، مشخصات و سوابق بهداشتی گوسفند و بز در مجوز تردد و حمل و نقل درج گردد .

۴- ۱ - ۲ . واحدهای دامداری مبدأ و مقصد قبلاً از نظر بهداشتی به تأیید شبکه دامپزشکی محل رسیده باشد .

۵- ۱ - ۲ . حمل و نقل گوسفند و بز باید توسط وسایط نقلیه مجاز و مورد تأیید سازمان انجام گیرد .

۲- ۲ . نقل وانتقال گوسفند و بز اعزامی به کشتارگاه :

نقل وانتقال گوسفند و بز اعزامی به کشتارگاه مستلزم رعایت شرایط زیر می باشد :

۱- ۲- ۲ . سلامتی دام ها و زمان پرهیز از مصرف دارو در هنگام حمل بایستی توسط دامپزشک مجاز مورد تأیید قرار گرفته و دام فاقد هرگونه نشانه بالینی از بیماری های واگیر باشد .

۲- ۲- ۲ . بر علیه کلیه بیماری های واگیر برابر دستورالعمل های صادره از طرف سازمان واکسیناسیون شده و عاری از آلودگی به انگل های خارجی باشند .

۳- ۲- ۲ . شماره ، مشخصات و سوابق بهداشتی دام ها در مجوز تردد و حمل و نقل درج گردد .

۴-۲-۲. اعزام دام ها به کشتارگاه باید توسط وسایط نقلیه مجاز و مورد تأیید سازمان انجام گیرد .

تبصره : اعزام دام های مبتلا به بیماری های واگیر به کشتارگاه مشمول دستور العمل های خاص خود می باشد .

۳. شرایط نقل و انتقال تک سمی ها

۱-۳. نقل و انتقال اسب (مادیان و نریان)

نقل و انتقال اسب در مراکز اسبداری (مراکز پرورش ، مراکز نگهداری ، باشگاه ها و ایلخی ها) مستلزم رعایت اصول زیر می باشد :

۱-۱-۳. اسب باید در زمان حمل دارای کدشناسائی، شناسنامه و یا برگ هویت از مراکز ذیصلاح مورد تأیید سازمان دامپزشکی باشد .

۲-۱-۳. سلامتی اسب در زمان حمل باید توسط دکتر دامپزشک مجاز مورد تأیید قرار گرفته و باید عاری از هرگونه نشانه بالینی بیماری های واگیر(مشمشه ، دورین و) بوده و با مشخصات شناسنامه تطبیق داشته باشد .

۳-۱-۳. بر علیه کلیه بیماری های واگیر برابر دستورالعمل های صادره از طرف سازمان واکسیناسیون شده و عاری از آلودگی به انگل های خارجی باشند .

۴-۱-۳. انجام گواهی تست مالئین با دو نتیجه منفی ، برابر دستور العمل های سازمان دامپزشکی ، را همراه داشته باشد .

۵-۱-۳. مراکز اسبداری مبدأ و مقصد از نظر بهداشتی باید به تأیید شبکه دامپزشکی محل رسیده باشد .

۶-۱-۳. حمل و نقل اسب باید توسط وسایط نقلیه مجاز و مورد تأیید سازمان انجام گیرد.

۲-۳. نقل و انتقال سایر تک سمی ها :

نقل و انتقال سایر تک سمی ها (قاطر ، استر ، الاغ) مستلزم رعایت اصول زیر می باشد :

۱-۲-۳. سلامتی دام ها در زمان حمل بایستی توسط دامپزشک مجاز مورد تأیید قرار گرفته و دام فاقد هرگونه نشانه بالینی از بیماری های واگیر باشد .

- ۲-۲ - ۳ . بر علیه کلیه بیماری های واگیر برابر دستورالعمل های صادره از طرف سازمان
واکسیناسیون شده و عاری از آلودگی به انگل های خارجی باشند .
- ۳-۲ - ۳ . مشخصات و سوابق بهداشتی دام در مجوز تردد و حمل و نقل درج گردد .
- ۴-۲ - ۳ . حمل و نقل دام باید توسط وسایط نقلیه مجاز و مورد تأیید سازمان انجام گیرد .

۴ . شرایط نقل و انتقال شتر

- نقل و انتقال شتر (نر ، ماده و بیچه شتر) مستلزم رعایت اصول زیر می باشد :
- ۱ - ۴ . شتر ها باید دارای شناسنامه و یا برگ تشخیص هویت بوده و شماره ، مشخصات
و سوابق بهداشتی آن ها در مجوز بهداشتی حمل و نقل درج گردد .
- ۲ - ۴ . شترها باید در زمان حمل توسط دکتر دامپزشک مجاز معاینه شده و هیچ گونه علایمی
از بروز بیماری واگیراز جمله (آبله شتری ، سورا) و هم چنین آلودگی به انگل های خارجی
(جرب و کنه و...) نداشته و مشخصات آنان با مشخصات مندرج در شناسنامه دامی تطبیق
نماید .
- ۳ - ۴ . حمل شتر از مناطق آلوده به بیماری شاربن منوط به مایه کوبی آن بر علیه بیماری
شاربن ، براساس دستور العمل های صادره از طرف سازمان ، می باشد .
- ۴ - ۴ . گواهی آزمایشگاه مجاز مبنی بر عدم آلودگی به بیماری سورا و بروسلوز بایستی
ضمیمه گواهی بهداشتی حمل و نقل باشد .

۵ . شرایط نقل و انتقال پرندگان زنده

- نقل و انتقال پرندگان (صنعتی ، سنتی ، زینتی و شتر مرغ) مستلزم رعایت اصول زیر می باشد :
- ۱ - ۵ . شرایط نقل و انتقال طیور صنعتی :
- ۱ - ۱ - ۵ . نقل و انتقال لاین ، اجداد ، مرغ مادر ، تخمگذار تجارتي :
- نقل و انتقال گله های طیور اعم از لاین ، اجداد ، مرغ مادر و تخمگذار و نظایر آن که به شکل
صنعتی پرورش داده می شوند در حین پرورش مطلقاً ممنوع است و الزامیست پس از پایان دوره
پرورش در محدوده استان مربوطه به نزدیکترین کشتارگاه حمل و کشتار گردد.
- ۲ - ۱ - ۵ . نقل و انتقال جوجه یکروزه :
- ۱ - ۲ - ۵ . خودروهای مجاز حمل جوجه یکروزه باید مسقف و از نظر تهویه ، درجه
حرارت و رطوبت مطابق دستور العمل های سازمان باشد .

۲- ۱- ۵. محموله دارای گواهی بهداشتی با امضای دامپزشک مجاز باشد.

۳- ۱- ۵. نقل وانتقال نیمچه گوشتی :

۱- ۳- ۱- ۵. نیمچه گوشتی باید در استان محل پرورش کشتار گردد و نقل وانتقال آن بین استان ها مجاز نمی باشد.

تبصره - در صورتی که ظرفیت کشتارگاهی استان محل پرورش کفایت جذب نیمچه گوشتی عرضه شده را نداشته باشد به شرط هماهنگی با ادارات کل دامپزشکی استان های همجوار و با رعایت موازین بهداشتی قرنطینه ای و در صورت عدم وجود بیماریهای واگیر طیور در استان مبدأ نقل و انتقال گله های نیمچه گوشتی به نزدیکترین کشتارگاه استان همجوار بلا مانع است.

۲- ۳- ۱- ۵. محموله دارای گواهی بهداشتی با امضای دامپزشک مجاز باشد.

۴- ۱- ۵. نقل وانتقال پولت تخمگذار :

۱- ۴- ۱- ۵. پولت های تخمگذار قبل از حمل باید توسط دکتر دامپزشک مجاز بازدید و فاقد هرگونه علائمی (بالینی و کالبد گشائی) از بیماری های واگیر از جمله نیوکاسل ، آنفلوانزا ، مارک ، برونشیت عفونی و گامبورو باشد .

۲- ۴- ۱- ۵. پولت های تخمگذار باید بر اساس برنامه ای که سازمان دامپزشکی برای مناطق مختلف کشور تدوین نموده است ، واکسینه شده و دارای تیترا کافی باشند .

تبصره - برنامه واکسیناسیون علیه لارنگو تراکئیت باید منطبق با وضعیت آلودگی در سطح کشور بوده و صدور مجوز حمل جهت پولت های واکسینه شده ، به مقصد مناطق عاری از بیماری ، ممنوع می باشد .

۳- ۴- ۱- ۵. محموله دارای گواهی بهداشتی با امضای دامپزشک مجاز باشد .

۵- ۱- ۵. نقل وانتقال تخم مرغ نطفه دار :

۱- ۵- ۱- ۵. تخم مرغ های نطفه دار باید از گله های مادری تولید شده باشد که عاری از هرگونه بیماری واگیر باشد .

۲- ۵- ۱- ۵. محموله دارای گواهی بهداشتی و با امضای دامپزشک مجاز باشد .

۳- ۵- ۱- ۵. تخم مرغ های نطفه دار باید در شانه های بهداشتی ترجیحاً پلاستیکی حمل و نقل شوند .

۴- ۵- ۱- ۵. کامیون حمل از نظر بهداشتی باید مطابق دستور العمل های سازمان دامپزشکی کشور باشد .

۲- ۵ . شرایط نقل و انتقال سایر طیور صنعتی (اردک ، غاز ، بوقلمون ، بلدرچین و)

نقل و انتقال سایر طیور صنعتی (اردک ، غاز ، بوقلمون ، بلدرچین و) مستلزم رعایت اصول زیر است :

۱- ۲ - ۵ . سایر طیور صنعتی قبل از حمل باید توسط دکتر دامپزشک مجاز بازدید و فاقد هرگونه علائمی (بالینی و کالبد گشائی) از بیماری های واگیر باشد .

۲ - ۲ - ۵ . خودروهای مجاز حمل سایر طیور صنعتی بایستی مطابق دستور العمل های مربوطه سازمان باشد .

۳ - ۲ - ۵ . محموله دارای گواهی بهداشتی با امضای دامپزشک مجاز باشد .

۳- ۵ . نقل و انتقال طیور سنتی :

نقل و انتقال طیور سنتی (مرغ و خروس خانگی ، اردک ، غاز ، بوقلمون و) مستلزم رعایت اصول زیر است :

۱- ۳ - ۵ . طیور سنتی قبل از حمل باید توسط دکتر دامپزشک مجاز بازدید و فاقد هرگونه علائمی (بالینی و کالبد گشائی) از بیماری های واگیر باشد .

۲ - ۳ - ۵ . محموله دارای گواهی بهداشتی با امضای دامپزشک مجاز باشد .

۴- ۵ . نقل و انتقال پرندگان زینتی:

نقل و انتقال پرندگان زینتی (قناری ، مرغ عشق ، کبوتر ، فینچ ، طوطی ، کاسکو و) مستلزم رعایت اصول زیر است :

۱- ۴ - ۵ . پرندگان زینتی قبل از حمل باید توسط دکتر دامپزشک مجاز بازدید و فاقد هرگونه علائم بالینی از بیماری های واگیر باشد .

۲ - ۴ - ۵ . پرندگان زینتی باید دارای گواهی بهداشتی با امضای دامپزشک مجاز باشند .

۵ - ۵ . نقل و انتقال شتر مرغ و جوجه شتر مرغ :

نقل و انتقال شتر مرغ و جوجه شتر مرغ در مراکز پرورش و نگهداری مستلزم رعایت اصول زیر می باشد :

۱ - ۵ - ۵ . شتر مرغ ها در روز حمل توسط دکتر دامپزشک مجاز محل بازدید و معاینه شده و هیچ گونه علایمی از بیماری های واگیر در آن ها مشاهده نشود .

۲ - ۵ - ۵ . گواهی حمل و نقل از شهرستان مبدا اخذ گردیده باشد .

۳ - ۵ - ۵ . در وسایل حمل و نقل مناسب و با رعایت تمامی شرایط بهداشتی و قرنطینه ای منتقل گردند

۴ - ۵ - ۵ . فارم مقصد باید داری مجوز دامپزشکی لازم برای فعالیت باشد .

۶. شرایط نقل و انتقال و کوچ کندوهای زنبور عسل

- نقل و انتقال و کوچ کندوهای زنبور عسل مستلزم رعایت اصول زیر می باشد :
- ۱- ۶. کندوهای زنبور عسل قبل از حمل باید توسط دکتر دامپزشک مجاز بازدید و از نظر بیماری های واگیر نظیر: « نوزوما » ، « لوک » و آلودگی به انگل های « واروا » و « آگارآپیس وودی » تحت کنترل باشند .
 - ۲- ۶. در صورت وجود بیماری های فوق در زنبورستان ، اجازه نقل و انتقال و کوچ برای زنبورستان ، بعد از اقدامات دارودرمانی ، ضدعفونی و رعایت بهداشت و پس از تایید دامپزشک مجاز ، صادر خواهد شد .
 - ۳- ۶. زنبور داران در زمان حمل کندوها و کوچ باید دارای گواهی بهداشتی از شبکه دامپزشکی مبداء باشند و رونوشت گواهی بهداشتی مربوطه به شبکه یا شبکه های دامپزشکی استان یا استان های مقصد ارسال گردد .
 - ۴- ۶. وسایط نقلیه حمل و نقل باید دارای شرایط بهداشتی مناسب باشند .

۷. ضوابط نقل و انتقال آبزیان زنده

نقل و انتقال آبزیان زنده (انواع ماهی ، سخت پوستان ، نرم تنان و سایر آبزیان) مستلزم رعایت شرایط زیر می باشد :

- ۱- ۷. ضوابط نقل و انتقال انواع ماهی :
 - ۱-۱- ۷. نقل و انتقال ماهیان سردآبی (گامت ، تخم ، لارو، بچه ماهی، پرواری ، مولد) :
 - ۱-۲- ۷. نقل و انتقال ماهیان گرم آبی (گامت ، تخم ، لارو ، بچه ماهی، پرواری، مولد)
 - ۱-۳- ۷. نقل و انتقال میگو (لارو ، پست لارو ، میگوی بالغ)
 - ۱-۴- ۷. نقل و انتقال ماهیان زینتی (گامت ، تخم ، لارو، بچه ماهی ، مولد)
 - ۱-۵- ۷. نقل و انتقال ماهیان دریایی (گامت ، تخم، لارو ، بچه ماهی ، پرواری ، مولد)
 - ۱-۶- ۷. نقل و انتقال ماهیان خاویاری (گامت ، تخم ، لارو ، بچه ماهی ، پرواری ، مولد)
 - ۱-۷- ۷. نقل و انتقال سایر ماهیان (گامت ، تخم ، لارو، بچه ماهی ، مولد)
-
- ۱-۱- ۷. نقل و انتقال ماهیان سردآبی (گامت - تخم - لارو - بچه ماهی - پرواری - مولد)
 - ۱-۱- ۷. ضوابط عمومی حمل و نقل ماهیان سرد آبی :

۱-۱-۱-۱-۷. سلامت ماهیان سردآبی باید قبل از بارگیری توسط دامپزشک مجاز مورد تأیید قرار گرفته و از نظر بیماری های اعلام شده از طرف سازمان تحت کنترل باشد .

۱-۱-۱-۲-۷. نقل و انتقال ماهیان سردآبی با گواهی بهداشتی دامپزشک مجاز و تأیید ادارات کل دامپزشکی مبدأ مجاز می باشد .

۱-۱-۱-۳-۷. وسایط نقلیه حمل و نقل باید دارای شرایط مناسب مورد تأیید سازمان باشد .

۱-۱-۱-۴-۷. مشخصات تانکر ، کیسه ها و ظروف مخصوص حمل و نقل ماهیان سردآبی و همچنین روش و نحوه حمل و نقل ، ضد عفونی و تراکم ماهیان باید مورد تأیید سازمان باشد .

۱-۱-۱-۵-۷. غذا دهی بایستی حداقل ۴۸ ساعت قبل از حمل و نقل قطع شود .

۱-۱-۱-۶-۷. صدور گواهی بهداشتی عاری بودن از بیماری ها و آلودگی های مورد نظر سازمان برای کلیه محموله های بچه ماهی ، لارو ، پرورای و مولد الزامی است .

۲-۱-۱-۷. شرایط اختصاصی حمل و نقل گامت نر (اسپرم) و گامت ماده (تخم لقاح نیافته) ماهیان سرد آبی :

۱-۱-۲-۱-۷. در صورت استفاده از مواد نگهدارنده مجاز و مناسب می توان نسبت به حمل و نقل گامت های نر و ماده اقدام نمود .

تخم لقاح نیافته و اسپرم بایستی به صورت جداگانه و در شرایط یخچال بدون تماس با یکدیگر و کاملاً مجزا و بدون تماس با آب انتقال یابند .

۱-۱-۲-۲-۷. انجام آزمایش های کنترل کیفی اسپرم لقاح نیافته جهت اخذ گواهی حمل و نقل الزامی است .

۱-۱-۲-۳-۷. حمل و نقل اسپرم باید براساس روش های مورد تأیید سازمان با در نظر گرفتن تراکم ، دما ، نوع مواد نگهدارنده ، بعد مسافت و رعایت استانداردهای مربوطه صورت پذیرد .

۱-۱-۲-۴-۷. حمل و نقل اسپرم نگهداری شده در ازت مایع باید بوسیله تانک حاوی ازت مایع صورت پذیرد .

۳-۱-۱-۷. شرایط اختصاصی حمل و نقل تخم ماهیان سرد آبی :

۱-۱-۳-۷. پس از جذب آب و تورم تخم (حدود ۲ ساعت بعد از لقاح و بسته شدن میکروپیل) تا ۳۶ ساعت می توان تخم ها را در فواصل کوتاه حمل و نقل نموده و پس

از آن تخم ها باید تا مرحله چشم زده در انکوباتور نگهداری گردد . حمل و نقل تخم باید در تراکم مناسب و در ظروف مخصوص صورت گرفته و از بالا رفتن دمای آب جلوگیری شود (دامنه مناسب دما ۴ لغایت ۱۱ درجه سانتی گراد می باشد) .

۲ - ۳ - ۱ - ۷ . در مرحله تخم چشم زده ، تخم ها نسبتاً مقاوم بوده و حداکثر به مدت ۴۸ ساعت ، می توان آن ها را در بسته بندیهای مناسب (ظروف حاوی صفحات مشبک و سوراخ دار ، که در کف ظروف اسفنج قرار دارد) حمل و نقل نمود . جهت تأمین رطوبت و دمای مناسب ظروف حمل ، بایستی از یخ خرد شده بهداشتی استفاده گردد .

تذکر ۱ : در صورتی که تخم ها از نظر رشد جنینی کاملاً رسیده باشند ، نباید حمل و نقل گردند .

تذکر ۲ : برای جدا سازی تخم های مرده قبل از حمل و نقل ، باید آن ها را شک داده و تخم های خراب و بارور نشده را توسط پوار استریل جمع آوری نمود .

تذکر ۳ : برای جلوگیری از رشد و نمو قارچ ها از مواد ضد عفونی کننده مجاز و استاندارد استفاده گردد .

۴ - ۱ - ۱ - ۷ . شرایط اختصاصی حمل و نقل بچه ماهی و لارو ماهیان سردآبی :

۴ - ۱ - ۱ - ۷ . حمل و نقل بچه ماهی و لارو می بایستی با مخازن مناسب و مورد تأیید سازمان نظیر مخازن پلی اتیلن دو جداره انجام گیرد .

۴ - ۱ - ۱ - ۷ - ۲ . افزودن نمک طعام بدون ید به نسبت ۰/۵ الی ۱٪ به مخازن حمل الزامی است .

۴ - ۱ - ۱ - ۷ - ۳ . جهت حفظ کیفیت مطلوب آب مخازن حمل و نقل ، استفاده از مواد معدنی نظیر : زئولیت که باعث جذب آمونیوم دفعی می شود به میزان مجاز الزامی است .

۴ - ۱ - ۱ - ۷ - ۴ . حفظ دمای مناسب آب درون مخازن (۸ تا ۱۰ درجه سانتی گراد) در طول مسیر حمل و نقل الزامی است .

۴ - ۱ - ۱ - ۷ - ۵ . استفاده از اکسیژن خالص بنحوی که حداقل اکسیژن محلول در مخزن ۵ میلی گرم در لیتر باشد در طول مسیر حمل و نقل الزامی است .

۴ - ۱ - ۱ - ۷ - ۶ . حفظ فشار اکسیژن به میزان ۱/۵ تا ۲ بار (Bar) بر سانتی متر مربع در محیط مخازن الزامی است .

۴ - ۱ - ۱ - ۷ - ۷ . حمل و نقل بچه ماهی و لارو بایستی بعد از جذب کامل کیسه زرده و یک هفته پس از آغاز تغذیه فعال در شرایط مناسب دما انجام گیرد .

۵-۱-۱-۷. شرایط اختصاصی حمل و نقل ماهیان سردآبی پروراری ومولد :

- ۵-۱-۱-۷-۱. حمل و نقل ماهیان سردآبی پروراری ومولد می بایستی با مخازن مناسب ومورد تأیید سازمان نظیر مخازن پلی اتیلن دو جداره انجام گیرد .
- ۵-۱-۱-۷-۲. افزودن نمک طعام بدون ید به نسبت ۰/۵ الی ۱٪ به مخازن حمل الزامی است .
- ۵-۱-۱-۷-۳. جهت حفظ کیفیت مطلوب آب مخازن حمل و نقل ، استفاده از مواد معدنی نظیر : زئولیت که باعث جذب آمونیاک دفعی می شود به میزان مجاز الزامی است .
- ۵-۱-۱-۷-۴. حفظ دمای مناسب آب درون مخازن (۱۰ تا ۱۲ درجه سانتی گراد) در طول مسیر حمل و نقل الزامی است .

۲-۱-۷. نقل وانتقال ماهیان گرم آبی (گامت - لارو - بچه ماهی - پروراری - مولد)

۱-۲-۷. ضوابط عمومی حمل و نقل ماهیان گرم آبی :

- ۱-۲-۱-۷-۱. سلامت ماهیان گرم آبی باید قبل از بارگیری توسط دامپزشک مجاز مورد تأیید قرار گرفته واز نظر بیماری های اعلام شده از طرف سازمان تحت کنترل باشد .
- ۱-۲-۱-۷-۲. نقل وانتقال ماهیان گرم آبی با گواهی بهداشتی دامپزشک مجاز وتأیید ادارات کل دامپزشکی مبدأ مجاز می باشد .
- ۱-۲-۱-۷-۳. وسایط نقلیه حمل و نقل باید دارای شرایط مناسب مورد تأیید سازمان باشد .
- ۱-۲-۱-۷-۴. مشخصات تانکر ، کیسه ها وظروف مخصوص حمل و نقل ماهیان گرم آبی وهمچنین روش ونحوه حمل و نقل ، ضد عفونی وتراکم ماهیان باید مورد تأیید سازمان باشد .
- ۱-۲-۱-۷-۵. غذا دهی بایستی حداقل ۴۸ ساعت قبل از حمل و نقل قطع شود وكوددهی به استخرها نیز از ۷۲ ساعت قبل از بارگیری قطع شود .
- ۱-۲-۱-۷-۶. صدور گواهی بهداشتی عاری بودن از بیماری ها وآلودگی های مورد نظر سازمان برای کلیه محموله های گامت ، بچه ماهی ، لارو ، پروراری ومولد الزامی است .
- ۲-۱-۷-۲. شرایط اختصاصی حمل و نقل گامت نر (اسپرم) وگامت ماده (تخم لقاح نیافته) ماهیان گرم آبی :
- ۲-۱-۷-۲-۱. در صورت استفاده از مواد نگهدارنده مجاز ومناسب می توان نسبت به حمل و نقل گامت های نر وماده اقدام نمود .

تخم لقاح نیافته واسپریم بایستی به صورت جداگانه و در شرایط یخچال بدون تماس با یکدیگر و کاملاً مجزا و بدون تماس با آب انتقال یابند .

۲-۲-۱-۷ . انجام آزمایش های کنترل کیفی اسپرم لقاح نیافته جهت اخذ گواهی حمل و نقل الزامی است .

۳-۲-۱-۷ . حمل و نقل اسپرم باید براساس روش های مورد تأیید سازمان با در نظر گرفتن تراکم ، دما ، نوع مواد نگهدارنده ، بعد مسافت و رعایت استانداردهای مربوطه صورت پذیرد .

۴-۲-۱-۷ . حمل و نقل اسپرم نگهداری شده در ازت مایع باید بوسیله تانک حاوی ازت مایع صورت پذیرد .

۳-۲-۱-۷ . شرایط اختصاصی حمل و نقل بچه ماهی ولارو ماهیان گرم آبی :

۱-۳-۱-۷ . حمل و نقل بچه ماهی ولارو می بایستی با مخازن مناسب و مورد تأیید سازمان نظیر مخازن پلی اتیلن دو جداره انجام گیرد .

۲-۳-۱-۷ . افزودن نمک طعام بدون ید به نسبت نیم الی یک درصد و یا سایر مواد آرامبخش مجاز به مخازن حمل الزامی است .

۳-۳-۱-۷ . جهت حفظ کیفیت مطلوب آب مخازن حمل و نقل ، استفاده از مواد معدنی نظیر : زئولیت که باعث جذب آمونیوم دفعی می شود به میزان مجاز الزامی است .

۴-۳-۱-۷ . حفظ دمای مناسب آب درون مخازن (۱۶ تا ۲۰ درجه سانتی گراد) در طول مسیر حمل و نقل الزامی است .

۵-۳-۱-۷ . استفاده از اکسیژن خالص بنحوی که حداقل اکسیژن محلول در مخزن ۵ میلی گرم در لیتر باشد در طول مسیر حمل و نقل الزامی است .

۶-۳-۱-۷ . حفظ فشار اکسیژن به میزان ۱/۵ تا ۲ بار (Bar) بر سانتی متر مربع در محیط مخازن الزامی است .

۷-۳-۱-۷ . حمل و نقل بچه ماهی ولارو بایستی بعد از جذب کامل کیسه زرده و یک هفته پس از آغاز تغذیه فعال در شرایط مناسب دما انجام گیرد .

۸-۳-۱-۷ . استفاده از وسایل حمل و نقل جهت حمل و نقل بچه ماهی در مسافت های کوتاه (حداکثر ۱۰۰ کیلومتری) بلامانع است .

۴-۲-۱-۷ . شرایط اختصاصی حمل و نقل ماهیان گرم آبی پروراری و مولد :

۱-۴-۱-۷ . حمل و نقل ماهیان گرم آبی پروراری و مولد می بایستی با مخازن مناسب و مورد تأیید سازمان نظیر مخازن پلی اتیلن دو جداره انجام گیرد .

۲ - ۴ - ۲ - ۱ - ۷. افزودن نمک طعام بدون ید به نسبت ۰/۵ الی ۱٪ به مخازن حمل الزامی است .

۳ - ۴ - ۲ - ۱ - ۷. جهت حفظ کیفیت مطلوب آب مخازن حمل و نقل، استفاده از مواد معدنی نظیر: زئولیت که باعث جذب آمونیاک دفعی می شود به میزان مجاز الزامی است .
۴ - ۴ - ۲ - ۱ - ۷. حفظ دمای مناسب آب درون مخازن (۱۶ تا ۲۰ درجه سانتی گراد) در طول مسیر حمل و نقل الزامی است .

۱-۳-۷. نقل و انتقال میگو (میگوی مولد - لارو و پُست لارو)

۱-۳-۷-۱. ضوابط نقل و انتقال میگوی مولد از دریا به ساحل :

۱-۳-۷-۱-۱. حمل و نقل میگوی مولد باید در مخازن پلاستیکی و یا فایبر گلاس (حداقل حجم ۵۰ لیتر) ، به دور از تابش مستقیم نور خورشید و سروصدای ناشی از رفت و آمد پرسنل و در زیر سایبان مناسب قرار گیرند .

۱-۳-۷-۱-۲. مخازن باید با آب دریا و با درجه حرارت مناسب (۲۸ تا ۳۲ درجه سانتی گراد) پر شده و هوادهی به میزان گونه ای باشد که اکسیژن محلول در آب به ۵ PPM برسد و تراکم باید به صورت متناسب با حجم آب مخزن باشد (به نسبت یک میگوی مولد در یک لیتر آب دریا) .

۱-۳-۷-۱-۳. در هنگام صید حتی المقدور از بروز عوامل استرس زا جلوگیری شود و تور تراول به آرامی بالا کشیده و در زمان تخلیه نیز حداقل فاصله را با سطح عرشه داشته باشد .

۱-۳-۷-۱-۴. میگوهای مولد انتخاب شده باید هرچه سریع تر به مخازن حمل منتقل شوند .

۱-۳-۷-۱-۵. در هنگام حمل و نقل باید از بروز تغییرات شدید نور و تابش شدید و مستقیم نور ، تغییرات درجه حرارت و درجه شوری آب و صدمات فیزیکی و مکانیکی و یا از هر گونه دستکاری و جابجایی که می تواند موجب استرس شود جلوگیری گردد .

۱-۳-۷-۲. ضوابط نقل و انتقال مولدین از ساحل به مراکز تکثیر :

۱-۳-۷-۲-۱. حمل و نقل میگوهای مولد (پس از شناسایی مرحله رسیدگی جنسی) باید به روش های مناسب مورد تأیید سازمان از جمله توسط لوله های سوراخ دار از جنس P.V.C به طول ۲۵ تا ۳۰ سانتی متر و قطر ۶ تا ۷ سانتی متر

انجام گیرد، به طوری که از خم شدن بدن میگو به منظور منظور تخم ریزی جلوگیری به عمل آید.

۷-۱-۳-۲-۲. جهت جلوگیری از آسیب دیدگی روستروم میگوی مولد در اثر ضربه زدن به طرفین باید از تکه های یونولیت در نوک «روستروم» استفاده کرد.

۷-۱-۳-۲-۳. لوله های حاوی مولیدن را باید درون کیسه های پلاستیکی دو جداره با گنجایش ۲۰ تا ۲۵ لیتر به میزان یک سوم آب دریا و دو سوم اکسیژن با دمای ۲۲ تا ۲۵ درجه سانتی گراد قرار داد (۴ تا ۵ لوله حاوی مولد در هر کیسه) و سپس این کیسه ها درون جعبه های یونولیتی حاوی تکه های یخ قرار داده می شود.

۷-۱-۳-۲-۴. با توجه به بعد مسافت و مدت زمان حمل در صورت لزوم، تجدید بسته بندی واکسیژن دهی و یخ گذاری صورت می گیرد.

۷-۱-۳-۲-۵. حمل و نقل میگوی مراحل ۱ و ۲ می تواند بدون بسته بندی مربوط به مراحل ۳ و ۴، در کیسه های پلاستیکی و در مخازن تاریک با گنجایش ۳۰ تا ۵۰ لیتری انجام پذیرد.

۷-۱-۳-۲-۶. سایر نکات برای حمل و نقل مولدین مراحل ۱ و ۲ مانند مولدین مراحل ۳ و ۴ می باشد.

۷-۱-۳-۲-۷. مراحل نقل و انتقال میگوهای مولد پرورشی نیز مانند میگوهای مولد دریایی می باشد و هیچگونه تفاوتی وجود ندارد.

۷-۱-۳-۳. ضوابط نقل و انتقال لارو و پُست لارو میگو:

۷-۱-۳-۳-۱. پُست لاروها ترجیحاً باید از یک مرکز تکثیر (هیچری) و دارای اندازه یکسان و از یک گونه باشند.

۷-۱-۳-۳-۲. تراکم پُست لاروها در هنگام حمل و نقل باید با فاصله مرکز تکثیر تا مزرعه، مدت زمان حمل و سن آن ها نسبت عکس داشته باشد.

تبصره: برای حمل و نقل در مسافت های کوتاه مدت (کمتر از شش ساعت) تراکم پُست لارو پانزده تا بیست روزه حدود ۴۵۰۰ قطعه در ۶ تا ۸ لیتر آب دریا بسیار مناسب می باشد و برای حمل در مدت بین ۶ تا ۱۲ ساعت ۲۵۰۰ تا ۳۶۰۰ قطعه و برای حمل بیش از ۱۲ ساعت کمتر از ۲۵۰۰ قطعه توصیه می گردد.

۳-۳-۱-۷. حمل و نقل پُست لاروها باید درون کیسه های پلاستیکی دوجداره به گنجایش ۲۵ لیتر و در دمای بن ۲۰ تا ۲۲ درجه سانتی گراد ، از طریق استفاده از کیسه های یخ در کنار کیسه های پلاستیکی دو جداره انجام گیرد .

۳-۳-۱-۷. تغذیه پُست لاروها حداقل ۶ ساعت قبل از انتقال باید قطع گردد .
تبصره : در مسافت های طولانی و یا در مدت زمان طولانی حمل و نقل ، جهت تغذیه احتمالی پُست لاروها ، باید از یک تا دو قاشق مرباخوری آرتیمیا به هر کیسه اضافه گردد .

۳-۳-۱-۷. جهت ثابت نگه داشتن Ph آب (حدود ۸/۲) و همچنین جذب مواد آلی به ترتیب به میزان یک گرم ماده Tris Hcl و یک تا دو گرم کربن فعال به کیسه های حمل افزوده گردد .

۳-۳-۱-۷. کیسه های حاوی پُست لارو باید به نسبت یک سوم تا یک چهارم حاوی آب دریا (به شوری حدود ۳۰ تا ۳۳۳ ppt) و مابقی با اکسیژن پر شده و به آن با نوارکش لاستیکی محکم بسته شود .

فصل سوم : شرایط نقل و انتقال فرآورده های خام دامی

۱. شرایط نقل و انتقال فرآورده های دامی خوراکی

۱-۱. شرایط نقل و انتقال فرآورده های آبی :

۱-۱-۱. شرایط نقل و انتقال فرآورده های آبی تازه

۱-۱-۲. شرایط نقل و انتقال فرآورده های آبی منجمد

۱-۱-۱. شرایط نقل و انتقال فرآورده های آبی تازه :

حمل و نقل فرآورده های آبی مستلزم رعایت شرایط ذیل می باشد :

۱-۱-۱. فرآورده های آبی تازه باید قبل از بارگیری توسط دامپزشک مجاز مورد کنترل و بازرسی بهداشتی قرار گیرد .

۱-۱-۲. حمل و نقل فرآورده های آبی تازه باید توسط وسایط نقلیه مجاز مورد تایید سازمان انجام گرفته و بایستی دارای گواهی بهداشتی حمل از طرف سازمان باشد .

۱-۱-۳. حمل و نقل آبزیان تجاری و پرورشی درجه یک (طبق جدول شماره یک پیوستی) با گواهی بهداشتی دامپزشکی تا حداکثر ۴۸ ساعت به تمامی نقاط کشور امکان پذیر خواهد بود .

۱-۱-۴. حمل و نقل آبزیان تجاری و پرورشی درجه ۲ و ۳ (طبق جدول شماره یک پیوستی) حداکثر تا شعاع دویست کیلومتر مجاز خواهد بود .

۱-۱-۵. حمل و نقل آبزیان تجاری و پرورشی درجه ۴ (فاسد) (طبق جدول شماره یک پیوستی) صرفاً جهت واحدهای تولید پودر ماهی یا تهیه کود مجاز خواهد بود. ذکر درجه تازگی ماهی در گواهی های حمل ضروری است .

۱-۱-۶. مزارع پرورشی باید در چارچوب سیستم مونیتورینگ دامپزشکی بوده و دارای پروانه بهره برداری از سازمان دامپزشکی باشد .

۱-۱-۷. در مزارع پرورشی صید ماهی باید در زمان مناسب (صبح زود) انجام و حدود ۴۸ ساعت قبل از صید باید تغذیه ماهی به طور کامل قطع گردد . ضمناً یک ماه قبل از صید باید مصرف دارو قطع شود .

۸-۱-۱-۱. لازم است پس از انتقال ماهی به سکوی کنار مزارع ، با آب بهداشتی و تمیز شستشو و درون مخازن حاوی آب یخ ، سرد سازی اولیه صورت گرفته و در نهایت در جعبه های مناسب حمل و نقل ماهی عملیات یخ پوشی انجام پذیرد .

۹-۱-۱-۱. حمل و نقل آبزیان تازه می باید تنها توسط خودروهای دارای مجوز بهداشتی از دامپزشکی صورت گیرد . این خودروها باید دارای شرایط ذیل باشند :

۱-۱-۱-۱-۱. مجهز به اتاق عایق بندی شده (استاندارد) بوده و دارای سطوح داخلی صاف و قابل شستشو باشد .

۲-۱-۱-۱-۱. به منظور جلوگیری از آلودگی ، طراحی اتاق عایق این وسایل نقلیه باید به شکلی باشد که آب حاصل از ذوب شدن یخ به شکل مناسب از اتاق عایق بندی شده ، خارج شده ولی باعث آلودگی محیط نگردد .

۳-۱-۱-۱-۱. در صورتی که حمل و نقل آبزیان تازه توسط مخازن حاوی مخلوط آب و یخ صورت می پذیرد ، تجهیز وسایل حمل و نقل به اتاق عایق بندی ، اجباری نبوده ولی بایستی دقت شود که مخازن ذکر شده دارای دیواره های عایق بندی با ضخامت کافی و سطوح داخلی صاف و قابل شستشو بوده و همچنین درب آن ها طوری بسته شود که هیچگونه نفوذ اجسام خارجی در آن ها امکان پذیر نباشد .

۴-۱-۱-۱-۱. اتاق و مخازن حمل ماهی بایستی قبل از بارگیری شستشو و در صورت نیاز ضد عفونی شده باشند .

۵-۱-۱-۱-۱. اتاق خودرو های حمل و نقل آبزیان بایستی پس از بارگیری توسط دامپزشکی پلمپ گردد . همچنین در صورت حمل ماهی تازه توسط مخازن حاوی مخلوط آب و یخ لازم است درب این مخازن پلمپ و در مقصد توسط دامپزشکی فک پلمپ می شود .

۱۰-۱-۱-۱. حمل و نقل آبزیان تازه با توجه به نوع آن به یکی از روش های زیر صورت می گیرد :

۱-۱۰-۱-۱. ماهیان تجاری بزرگ و ماهیان صنعتی که امکان قرار گرفتن در جعبه را ندارند باید در داخل اتاق عایق خودرو قرار گیرند . در این خصوص می بایست یک لایه پودر یخ در کف اتاق ماشین قرار گرفته و سپس به ترتیب یک لایه ماهی و یک لایه یخ را قرار داد و نهایتاً روی آخرین لایه ماهیها را با یک لایه پودر یخ پوشاند . حداکثر ارتفاع پودر یخ و ماهی نبایست از ۸۰ سانتی متر تجاوز نماید .

۱-۱-۱۰-۲-۱. آبیان تجاری متوسط و پرورشی می بایست در داخل جعبه های مناسب که قابلیت شستشو و ضد عفونی شدن را دارا بوده قرار گیرند . در این خصوص می بایست یک لایه پودر یخ در کف جعبه و به ترتیب یک لایه ماهی و یک لایه پودر یخ قرار داده شده و نهایتاً یک لایه پودر یخ در روی ماهی قرار گیرند . حداکثر ارتفاع این جعبه ها نبایستی از ۴۰ سانتی متر تجاوز نماید .

۱-۱-۱۰-۳-۱. برای ماهیان ریز و میگو ، استفاده از مخازنی با مخلوط آب و یخ توصیه می شود .

۱-۲-۱. شرایط نقل و انتقال فرآورده های آبی منجمد :

۱-۲-۱-۱. فرآورده های آبی منجمد باید قبل از بارگیری توسط دامپزشک مجاز مورد کنترل و بازرسی بهداشتی قرار گیرد .

۱-۲-۲-۱. حمل و نقل ماهیان منجمد بایستی توسط خودروهایی سردخانه دار مجهز به دستگاه نمایش و ثبت دما با رعایت نکات ذیل صورت پذیرد .

۱-۲-۲-۱-۱. وسیله نقلیه باید مجهز به اتاق عایق بوده و همچنین تجهیزات سرد کننده آن به شکلی باشد که بتواند درجه برودت ۱۸- درجه سانتی گراد یا کمتر را در طول حمل و نقل فراهم نماید .

۱-۲-۲-۲-۱. پس از بارگیری ، درب کانتینر سردخانه دار توسط دامپزشکی پلمپ می شود .

۱-۲-۲-۳-۱. دارای گواهی حمل بهداشتی از دامپزشکی بوده و نتیجه ای از آن نیز بطرق ممکن و مقتضی به دامپزشکی مقصد اعلام گردد .

۱-۲-۲-۴-۱. فک پلمپ توسط دامپزشکی مقصد و پس از بررسی و کنترل مدارک بهداشتی انجام خواهد گرفت .

۲-۱ شرایط نقل و انتقال شیر :

۱-۲-۱. شرایط عمومی :

۱-۲-۱-۱. مراکز تحویل شیر ملزم به خریداری شیر از دامداری های تحت پوشش خدمات دامپزشکی می باشند .

۲- ۱- ۲- ۱. نقل و انتقال شیر می باید با وسایط نقلیه مجاز و یا ظروف مناسب بهداشتی به مراکز تحویل شیر خام صورت پذیرد .

۲- ۲- ۱. شرایط حمل شیر توسط ظروف مناسب از قبیل بیدون :

۱- ۲- ۲- ۱. انتقال شیر از دامداری ها توسط ظروف مناسب و مورد تایید دامپزشکی به مراکز جمع آوری و عمل آوری شیر مجاز ، انجام می گیرد .

۲- ۲- ۲- ۱. ظروف حمل شیر باید از جنس مناسب و قابل شستشو با آب و مواد ضد عفونی کننده باشد .

۳- ۲- ۲- ۱. شیر جمع آوری شده از دامداری ها باید در حداقل زمان ممکن پس از دوشش (ترجیحاً دو ساعت) و در شرایط مناسب خنک و بهداشتی به مراکز جمع آوری و مراکز فرآوری مورد تایید سازمان منتقل شوند .

۴- ۲- ۲- ۱. وسیله نقلیه حمل ظروف شیر باید سرپوشیده و از نظر بهداشتی مورد تایید دامپزشکی باشد .

۵- ۲- ۲- ۱. حمل شیر توسط بیدون فقط به مراکز جمع آوری شیر مجاز است .

۶- ۲- ۲- ۱. کلیه ظروف در مراکز جمع آوری شیر باید پس از شستشو و ضد عفونی شده و به دامدار تحویل داده شوند .

۳- ۲- ۱. شرایط حمل شیر توسط تانکرهای مخصوص حمل :

۱- ۳- ۲- ۱. حمل و نقل شیر از مراکز جمع آوری شیر و یا دامداری های صنعتی منحصراً توسط وسایط نقلیه مجاز و مورد تایید سازمان امکان پذیر می باشد .

۲- ۳- ۲- ۱. جنس تانکر حمل شیر باید دارای شرایط ذیل باشد :

۱- ۲- ۳- ۲- ۱. از جنس استیل ضد زنگ دو جداره و قابل شستشو و ضد عفونی باشد .

۲- ۲- ۳- ۲- ۱. مجهز به سیستم شستشو در محل (CIP = Cleaning In Place) باشد .

۳- ۳- ۲- ۱. قبل از بارگیری شیر ، تجهیزات و مخازن تانکر حمل شیر باید شستشو و ضد عفونی گردد .

۴- ۳- ۲- ۱. کلیه لوازمی که در محل توسط سیستم CIP قابل شستشو نمی باشد باید به صورت دستی شستشو و ضد عفونی گردد .

۵-۳-۲-۱. دمای شیر در زمان بارگیری باید بین ۲ تا ۴ درجه سانتی گراد و هنگام تحویل شیر در مراکز جمع آوری و یا کارخانجات فرآوری حد اکثر ۸ درجه سانتی گراد باشد.

۶-۳-۲-۱. نمونه برداری شیر جهت انجام آزمایش های شیر خام باید برابر استانداردهای نمونه برداری شیر و توسط افراد ذیصلاح و مورد تایید سازمان دامپزشکی انجام گیرد.

۷-۳-۲-۱. هرگونه صدور مجوز، جهت نقل و انتقال شیر از مراکز جمع آوری و دامداری های مورد تایید سازمان منوط به ارائه گواهی سلامت شیر از دامپزشکی مجاز مستقر در صنایع لبنی مقصد باشد.

۸-۳-۲-۱. شستشو و ضد عفونی وسایط نقلیه حمل شیر باید در مراکز جمع آوری و یا کارخانجات فرآوری شیر صورت گیرد.

۹-۳-۲-۱. کلیه مراکز و کارخانجات فرآورده های لبنی (کارگاه، و کارخانجات غنی سازی، تولید بستنی، و ماست بندی و ...) باید شیر مورد نیاز واحد خود را از مراکز جمع آوری شیر و یا دامداری های مجاز دریافت نمایند.

۳-۱. شرایط حمل و نقل تخم مرغ خوراکی :

شرایط حمل و نقل تخم مرغ خوراکی از مراکز تولید و بسته بندی تا مراکز عرضه حمل و نقل تخم مرغ خوراکی مستلزم رعایت شرایط ذیل می باشد :

۱-۳-۱. نقل و انتقال تخم مرغ بایستی از گله هایی که از نظر بهداشتی مورد تایید سازمان می باشد انجام گیرد.

۲-۳-۱. از صدور مجوز برای تخم مرغ های شکسته و ترک خورده و کثیف خودداری شود.

تبصره. از صدور مجوز حمل برای تخم مرغ های ترک خورده (به طوری که غشای داخلی پوسته پاره نشده باشد) برای واحدهای تهیه و بسته بندی تخم مرغ مایع با رعایت موازین بهداشتی مجاز می باشد.

۳-۳-۱. تخم مرغ خوراکی باید درون شانه و کارتن مناسب بهداشتی بر اساس دستور العمل های ابلاغی سازمان دامپزشکی کشور، بسته بندی، نشانه گذاری (به طوری که نام و آدرس واحد مرغداری و تاریخ تولید و شرایط نگهداری مشخص باشد)، بارگیری و حمل گردد.

۴-۳-۱. گواهی بهداشتی قرنطینه ای حمل تخم مرغ خوراکی بایستی از مراکز تولید و بسته بندی توسط مسوول فنی مجاز و مورد تایید سازمان صادر گردد.

- ۵ - ۳ - ۱. تخم مرغ باید توسط کانتینر یخچال دار و در دمای حداکثر تا ده درجه سانتی گراد و با رطوبت 5 ± 75 درصد حمل گردد .
- ۶ - ۳ - ۱. تخم مرغ بعد از تا حمل باید در سردخانه با دمای $6/0$ درجه سانتی گراد تا حد اکثر $2+$ درجه سانتی گراد و رطوبت 5 ± 80 درجه نگهداری شود .
- ۴ - ۱. شرایط حمل و نقل گوشت و آلایش های خوراکی آن :
- ۱ - ۴ - ۱ - ۱. شرایط عمومی نقل و انتقال گوشت :
- ۱ - ۴ - ۱ - ۱. گوشت و آلایش آن باید توسط وسیله نقلیه مجاز حمل گردد .
- ۲ - ۴ - ۱ - ۱. وسیله نقلیه و سردخانه آن باید قبل از حمل ، به دقت تمیز ، شستشو و ضد عفونی شده باشد (بند ۵ - ۱ - ۴ جایگزین ۲ - ۱ - ۴ می گردد)
- ۳ - ۴ - ۱ - ۱. سطوح داخلی وسیله حمل باید از موادی تهیه گردد که در مقابل خوردگی و پوسیدگی مقاوم بوده و ... (در مصوبه یکصد و هشتادمین آمده است) .
- ۴ - ۴ - ۱ - ۱. وسیله نقلیه سردخانه دار باید طوری باشد که در طول حمل و نقل دمای مورد نیاز را فراهم کرده و محموله را در دمای مناسب نگهداری نماید . همچنین دمای سردخانه باید بطور خودکار ثبت شود .
- ۵ - ۴ - ۱ - ۱. چیدن لاشه گوشت و آلایش آن در سردخانه وسیله نقلیه باید طوری انجام گیرد که لاشه گوشت و آلایش آن با دیوارها و کف سردخانه مفروش از پالت تمیز و بهداشتی در تماس نبوده به طوری که هوای سرد بتواند به خوبی در داخل آن جریان داشته باشد .
- ۶ - ۴ - ۱ - ۱. گوشت و آلایش خوراکی که تازه و خنک شده باید در دمای صفر تا چهار درجه سانتی گراد حمل گردد .
- ۷ - ۴ - ۱ - ۱. گوشت و آلایش منجمد آن باید در برودت حداقل $18-$ درجه سانتی گراد حمل گردد .
- ۸ - ۴ - ۱ - ۱. افرادی که به طور مستقیم با حمل و نقل گوشت و آلایش خوراکی در تماس می باشند باید دارای کارت تندرستی بوده و اصول بهداشتی را رعایت نمایند .
- ۹ - ۴ - ۱ - ۱. ظروف ، وسایل و تجهیزات مورد استفاده در حمل و نقل (پالت ، سبد ، و قلاب و ..) باید به خوبی تمیز و شستشو و ضد عفونی شوند .
- ۱۰ - ۴ - ۱ - ۱. محموله های لاشه گوشت و آلایش خوراکی بسته بندی و کارتنی بایستی بطور مجزا حمل و نقل گردد .

۱۱-۱-۴ - ۱. در حمل و نقل بین استانی کانتینر وسیله حمل و نقل باید توسط دامپزشکی استان مبدا پلمپ و توسط دامپزشکی استان مقصد فک پلمپ شود.

۲ - ۴ - ۱. شرایط اختصاصی نقل و انتقال گوشت طیور و آرایش آن :

۱-۲-۴ - ۱. گوشت طیور باید دارای بسته بندی بهداشتی مطابق با ضوابط و دستور العمل های سازمان دامپزشکی باشد .
تبصره : در مناطقی که در مرحله گذار (از شیوه های عرضه سنتی به شکل بسته بندی بهداشتی) قرار دارند مرغ ها بایستی در داخل سبد و با رعایت شرایط کاملاً بهداشتی و مطابق با ضوابط و دستور العمل های سازمان حمل شوند .
۲-۲-۴ - ۱. آرایش طیور می بایستی بصورت بسته بندی عرضه گردد .
۳-۲-۴ - ۱. لاشه مرغ باید بدون سر و پا و فاقد امعاء و احشاء و محتویات آن ها باشد .

۳ - ۴ - ۱. شرایط اختصاصی نقل و انتقال گوشت قرمز و آرایش آن :

۱-۳-۴ - ۱. حمل گوشت قرمز تازه و منجمد باید با وسیله نقلیه کانتینر دار و مجهز به سردخانه و به ترتیب با دمای صفر تا چهاردرجه سانتی گراد و برودت حداقل ۱۸ - درجه سانتی گراد انجام شود .
۲-۳-۴ - ۱. گواهی بهداشتی حمل در داخل استان بایستی توسط بازرس بهداشتی مستقر در کشتارگاه و بین استانی پس از تایید بازرس بهداشتی کشتارگاه توسط شبکه دامپزشکی و یا اداره کل دامپزشکی بر اساس ضوابط و دستور العمل های سازمان صادر گردد .

۵ - ۱ نقل و انتقال عسل :

۱-۵ - ۱. از مراکز مجاز و تحت شرایط بهداشتی تهیه شده باشد .
۲-۵ - ۱. آزمایشات میکرو ارگانیسمی و کیفی در صورت لزوم انجام گیرد .
۳-۵ - ۱. عسل باید عاری از اجرام خارجی باشد .
۴-۵ - ۱. حمل و نقل باید با وسیله نقلیه مناسب و در شرایط بهداشتی صورت گیرد

۲ - شرایط نقل و انتقال فرآورده دامی غیر خوراکی :

۱ - ۲ . شرایط عمومی نقل و انتقال فرآورده های دامی غیر خوراکی :

۱ - ۱ - ۲ . پس از مراحل بازرسی بهداشتی لاشه ها در کشتارگاه های مجاز ، ضمام مربوطه (آلاینش غیر خوراکی دام) از لاشه جدا و با نظارت کامل مسؤول فنی بهداشتی کشتارگاه پس از فرآوری لازم و جدا نمودن بافت های اضافی با آب آشامیدنی خنک به صورتی که همه خونابه ها و آلودگی سطحی آلاینش از آن پاک گردند شسته و سپس به تفکیک در کیسه های نایلونی مجاز جمع آوری شوند .

۲ - ۱ - ۲ . کیسه های نایلونی باید از جنس مجاز ، کاملاً نو ، سالم و پاکیزه و دارای استحکام لازم باشند .

۳ - ۱ - ۲ . گنجایش هر کیسه نایلونی باید ۱۰ یا ۵ یا ۲ کیلوگرم بوده و پس از قرار گرفتن آلاینش در آن درب بندی شود .

۴ - ۱ - ۲ . درب بندی باید به گونه ای باشد که جز با پاره کردن کیسه نایلونی امکان خارج نمودن آلاینش میسر نباشد .

۵ - ۱ - ۲ . برای انجماد ، ابتدا کیسه های نایلونی محتوی آلاینش غیر خوراکی بسته بندی شده را بر روی راکر در یک ردیف چیده و سپس به پیش سرد کن منتقل نموده و پس از این که دمای عمق محصول به صفر تا چهار درجه سانتی گراد کاهش یافت ، جهت منجمد نمودن ، آلاینش بسته بندی شده به همراه راکر به تونل انجماد منتقل می شوند .

۶ - ۱ - ۲ . دمای تونل انجماد باید ۳۰ - درجه سانتی گراد یا کمتر بوده و مقدار ظرفیت تونل با توجه به توان تونل به اندازه ای باشد که عبور از جداکننده تبلور با سرعت صورت گرفته و هنگام بیرون آوردن آلاینش دمای عمقی آن حداقل به ۱۲ - درجه سانتی گراد برسد .

۷ - ۱ - ۲ . در نهایت آلاینش بسته بندی و منجمد شده باید در کیسه های نایلونی مناسب با ظرفیت حداکثر ۳۰ کیلوگرم چیده و سپس درب بندی و برچسب گذاری شوند .

۸ - ۱ - ۲ . سپس کیسه های بزرگ محتوی آلاینش منجمد را می توان در سردخانه با برودت ۱۸ - درجه سانتی گراد نگهداری نمود .

تذکر (۱) : در صورتی که کشتارگاه امکانات لازم ، برای کاهش دمای عمق آلاینش را به ۴ - ۰ درجه سانتی گراد ندارد آلاینش استحصال شده را می توان پس از بسته بندی و نشانه گذاری توسط خودروهای حمل و نقل مجهز به دستگاه مبرد ، با رعایت زنجیره سرد به

نزدیک ترین کشتارگاه و یا واحد بسته بندی مجاز که دارای امکانات کافی باشند (با اخذ گواهی بهداشتی حمل از دامپزشکی) منتقل نمایند .

تذکر (۲) : آلاینش تازه و سرد بسته بندی شده حداکثر باید طی ۴۸ ساعت منجمد شوند .

۹ - ۱ - ۲ . در مورد محموله های خارج از شهرستان صدور گواهی حمل توسط دامپزشکی مبداء و دور نگار رونوشت آن به دامپزشکی مقصد الزامی است .

۱۰ - ۱ - ۲ . صادرات آلاینش مذکور فقط با رعایت ضوابط و دستور العمل های دفتر قرنطینه و امور بین الملل سازمان میسر خواهد بود .

۲ - ۲ . شرایط اختصاصی نقل و انقال فرآورده های دامی غیر خوراکی :

۲ - ۲ - ۱ . حمل و نقل (پوست خام ، سالامبور ، وت بلو و کراست) :

۱ - ۲ - ۲ . پوست تازه استحصال شده باید عاری از محتویات ، مواد ، فضولات دام ، خون آبه حاصل از کشتار بوده و دارای گواهی بازرسی بهداشتی دامپزشکی باشد . پوست پس از شستشو باید روی پالت و یا نرده های چوبی به مدت ۲-۳ ساعت قرار داده شود تا آب آن خارج گردد.

۲ - ۲ - ۲ . پوست های استحصالی باید حداکثر تا ۶-۴ ساعت بعد از کشتار نمک سود گردد.

۳ - ۲ - ۲ . پوست فقط به صورت نمک سود (مرطوب - خشک) می تواند در سطح کشور از استانی به استان دیگر حمل شود.

۴ - ۲ - ۲ . حداقل مدت نگهداری پوست های نمک سود قبل از حمل یک هفته می باشد.

۵ - ۲ - ۲ . نظر به اینکه سالامبور در هنگام عمل آوری در داخل نمک و اسید غوطه ور می شود هر چند از لحاظ انتقال عوامل بیماریزا عاری گردیده ، باید از آلودگی ثانوی آن جلوگیری شود.

۶ - ۲ - ۲ . رطوبت سالامبور در حدی باشد که در اثر تماس با دست آن را تر کند و نباید خشک و یا به حدی خیس باشد که آب از آن خارج شود.

۷ - ۲ - ۲ . حمل وت بلو باید در کیسه های پلاستیکی بوده و از در معرض هوا بودن آن جلوگیری گردد .

۸ - ۲ - ۲ . قبل از حمل وت بلو ، باید بررسی گردد که وت بلو دچار قارچ زدگی نشده باشد.

۹ - ۲ - ۲ . قبل از حمل وت بلو و سالامبور کاملاً آبگیری شده باشد و مرطوب باشد.

۱۰- ۲-۲. خودروی حامل پوست (خام ، وت بلو و سالامبور) می بایست دارای چادر بوده باشد و قابلیت پلمپ داشته باشد.

۲-۲. حمل و نقل روده :

۱- ۲-۲. روده باید از دام هایی که در محل کشتارگاه های مجاز ذبح شده اند حاصل گردیده و دارای گواهی بهداشتی بازرسی دامپزشکی کشتارگاه باشد.

۲- ۲-۲. ظروف حمل روده باید کاملاً تمیز و ضدعفونی شده و از جنس بشکه پلاستیک مقاوم و دارای درپوس مناسب باشد.

۳- ۲-۲. روده به دو شکل (عمل آوری نشده یا لشی و اورژینال) حمل می گردد.

۴- ۲-۲. در فصل گرما حمل روده بایستی بوسیله خودروهای سردخانه دار انجام گیرد .

توضیحات :

روده عمل آوری نشده روده ای است که پس از کشتار ، محتویات آن تخلیه شده و جهت حمل می بایست در بشکه های پلاستیکی در مجاورت یخ قرار گرفته و حمل گردد .

روده اورژینال روده ای است عمل آوری شده ، رنگ طبیعی آن کرم روشن و یکنواخت و شفاف بوده و دارای بوی طبیعی و استحکام کافی است که در بشکه های حاوی آب نمک اشباع شده به صورت نمک سود حمل می گردد .

۲-۳. حمل و نقل پشم و موی بز و کرک :

۱- ۳-۲. پشم و موی بز و کرک باید از دام زنده و سالم تهیه شده باشد .

۲- ۳-۲. پشم و مو از گله عاری از امراض واگیر نظیر شاربن ، ابله و تب برفکی تهیه شده باشد .

۳- ۳-۲. آب شستشوی پشم و مو و کرک از محلول آب و پتاسیم باشد (مطابق با دستورالعمل ارسالی).

۴- ۳-۲. پشم و مو و کرک پس از جدا شدن از پوست به وسیله محلول های شیمیایی ضد عفونی و پس از خشک شدن توسط کامیون های سر پوشیده حمل شود .

۵- ۳-۲. محموله به صورت عدل و یا بسته بندی بهداشتی حمل شود .

۶- ۳-۲. در صورت لزوم آزمایش میکروبی ، انگلی و قارچی انجام گرفته باشد .

۴ - ۲. حمل و نقل ضایعات غیر خوراکی دام (ضایعات کشتارگاهی ، ضایعات کارگاه های فرآوری خام دامی و..) :

- ۱ - ۴ - ۲. با وسیله حمل مناسب و غیر قابل نفوذ انجام گردد .
- ۲ - ۴ - ۲. مطابق با دستور العمل ابلاغی تهیه بسته بندی و حمل گردد .
- ۳ - ۴ - ۲. از کارگاه ها و کارخانجات دارای مجوز بهداشتی عمل آوری شده باشد .

۵ - ۲. حمل و نقل کود دامی :

- ۱ - ۵ - ۲. کود دامی باید قبل از حمل و جابجایی به منظور مصرف ، حداقل به مدت یک ماه در محل مناسب جمع آوری و ذخیره شود و محل مناسب می تواند چاله ای نظیر چاله های سیلو کردن باشد . محل مذکور باید در دامداری بوده و با جایگاه نگهداری دام فاصله ای مناسب (در حدود بیست و پنج متر) داشته باشد . پس از چند هفته ، حرارت کود مذکور بر اثر تخمیر بالا رفته و این امر منجر به از بین رفتن ویروس ها ، باکتری ها و تخم های انگل موجود در آن می گردد و بعد از آن می توان کود مذکور را برای مصارف کشاورزی مورد استفاده قرار داده و نسبت به جابجایی آن اقدام نمود .
- ۲ - ۵ - ۲. برای جلوگیری از خطرات برخی بیماری مشترک بین انسان و دام ، باید از پخش نمودن فضولات و کود حیوانات مبتلا به بیماری های مسری نظیر بروسلوز ، سل ، شاربن و غیره خودداری نمود.
- در مناطقی که توسط سازمان دامپزشکی کانون بیماری شاربن اعلام می گردد صدور مجوز حمل و نقل کود در منطقه ممنوع و مستلزم اجرای اقدامات بهداشتی ویژه می باشد .
- ۳ - ۵ - ۲. کود های خارج شده از سالن و دپو شده در محوطه دامداری و یا نزدیک آن باید با فرمالین تجارتي پنج تا ده درصد آغشته و در هر نوبت حمل و نقل و یا دپو ضد عفونی کردن کود الزامی است .
- ۴ - ۵ - ۲. دپو کردن کود حیوانی در حاشیه رودخانه ها و جویبار ها و همین طور مکان هایی که آب های تحت الارضی بالا باشد ممنوع بوده ، مگر با ایجاد چاله ای شبیه محل سیلو و پوشاندن کف و دیواره های آن توسط ورق های نایلونی .
- ۵ - ۵ - ۲. رطوبت لازم برای حمل و نقل کود می بایست به حدی باشد که در زمان حمل و نقل ، کود بر اثر وزش باد به اطراف پراکنده نشود .
- ۶ - ۵ - ۲. در صورت پایین بودن رطوبت در هنگام حمل و نقل و بارگیری ، باید با اسپری کردن آب بر سطح کود ، رطوبت لازم ایجاد گردد .

۷ - ۵ - ۲. جهت حمل کود ، باید از کامیون هایی استفاده کرد که اطاق بارگیری آن ها منحصرأ از فلز یک پارچه بدون خلل وفرج وقابل ضدعفونی وشستشو باشد .

۸ - ۵ - ۲. جهت جلوگیری از پراکنده شدن کود در زمان حمل ونقل می باید از ورق های پلاستیکی یا نایلونی جهت پوشش دیواره های اطاق کامیون وهم چنین سطح کود استفاده نمود .

۹ - ۵ - ۲. استفاده از پارچه ضد آب (برزنت) تا پایان بارگیری در قسمت سقف اطاق کامیون ضروری است .

۱۰ - ۵ - ۲. هرگونه نقل وانتقال کود دامی از شهرستانی به شهرستان دیگر باید پس از کسب مجوز از شبکه دامپزشکی شهرستان مبدأ وهماهنگی با شبکه دامپزشکی شهرستان مقصد انجام شود .

۱۱ - ۵ - ۲. تخلیه کود باید منحصرأ در زمین های زراعی یا باغ ها انجام گیرد وتا فرارسیدن زمان مصرف آن ، باید سطح کود با یک لایه خاک ویا ورقه پلاستیکی پوشانده شود تا از جابجایی آن توسط باد وآلوده کردن محیط اطراف جلوگیری شود .

۱۲ - ۵ - ۲. پس از تخلیه کود ، باید کامیون حمل ونقل کود کاملاً شسته وبا ضدعفونی کننده مناسب وقوی ضد عفونی شود .

۱۲ - ۵ - ۲. در مناطقی که توسط سازمان دامپزشکی در زمان اپیدمی بیماری به عنوان کانون معرفی می شود . صدور هرگونه مجوز وجابجایی کود ممنوع بوده وباید منطبق با دستور العمل مربوطه اقدام شود .

۱۳ - ۵ - ۲. کامیون های ویژه حمل ونقل کود دامی به هیچ وجه حق ندارند مواد اولیه تشکیل دهنده مواد غذایی دام چه به صورت فله ویا داخل گونی بارگیری نمایند . در صورت ثبوت یا مشاهده تخلف از موارد فوق با متخلفین برابر مقررات رفتار خواهد شد .

۶ - ۲. نقل وانتقال کود مرغی :

۱ - ۶ - ۲. کود مرغی باید قبل از حمل وجابجایی به منظور مصرف ، حداقل به مدت یک ماه در محل مناسب جمع آوری وذخیره شود ، که محل مناسب مذکور می تواند به صورت چاله ای شبیه به چاله سیلو باشد . محل مذکور باید در مرغداری بوده وبا سالن نگهداری طیور فاصله ای مناسب (در حدود بیست وپنج متر) داشته باشد . پس از چند هفته ،حرارت کود مذکور بر اثر تخمیر بالا رفته واین امر منجر به از بین رفتن ویروس ها ، باکتری ها وتخم های انگل موجود درآن می گردد وبعد از آن می توان کود مذکور را برای مصارف کشاورزی

مورد استفاده قرار داده و نسبت به جابجایی آن اقدام نمود. در ماه های سرد سال بهتر است که بر روی کود نایلون کشیده شود تا تخمیر بهتر صورت گیرد.

۲-۶-۲. برای جلوگیری از انتشار برخی از بیماری های واگیر طیور، باید از پخش نمودن فضولات و کود حیوانات مبتلا و آلوده خوداری نمود و چنان چه گله ای در دوره پرورش به بیماری های واگیر طیور نظیر آنفلوانزا مبتلا شدند، کود مرغی حاصل از گله فوق باید به بیرون از مرغداری منتقل شده و در محل مناسبی که دور از مرغداری و تردد کارگران مرغداری باشد نگهداری و دپو شود.

۲-۶-۳. کود های خارج شده از سالن و دپو شده در محوطه مرغداری و یا نزدیک آن باید با فرمالین تجارتي پنج تا ده درصد آغشته و در هر نوبت حمل و نقل و یا دپو ضد عفونی کردن کود الزامی است.

۲-۶-۴. دپو کردن کود حیوانی در حاشیه رودخانه ها و جویبار ها و همین طور مکان هایی که آب های تحت الارضی بالا باشد ممنوع بوده، مگر با ایجاد چاله ای شبیه محل سیلو و پوشاندن کف و دیواره های آن توسط ورق های نایلونی.

۲-۶-۵. رطوبت لازم برای حمل و نقل کود می بایست به حدی باشد که در زمان حمل و نقل، کود بر اثر وزش باد به اطراف پراکنده نشود.

۲-۶-۶. در صورت پایین بودن رطوبت در هنگام حمل و نقل و بارگیری، باید با اسپری کردن آب بر سطح کود، رطوبت لازم ایجاد گردد.

۲-۶-۷. جهت حمل کود، باید از کامیون هایی استفاده کرد که اطاق بارگیری آن ها منحصرأ از فلز یک پارچه بدون خلل و فرج و قابل ضد عفونی و شستشو باشد.

۲-۶-۸. جهت جلوگیری از پراکنده شدن کود در زمان حمل و نقل می باید از ورق های پلاستیکی یا نایلونی جهت پوشش دیواره های اطاق کامیون و هم چنین سطح کود استفاده نمود.

۲-۶-۹. استفاده از پارچه ضد آب (برزنت) تا پایان بارگیری در قسمت سقف اطاق کامیون ضروری است.

۲-۶-۱۰. هرگونه نقل و انتقال کود مرغی از شهرستانی به شهرستان دیگر باید پس از کسب مجوز از شبکه دامپزشکی شهرستان مبدأ و هماهنگی با شبکه دامپزشکی شهرستان مقصد انجام شود.

۱۱ - ۶ - ۲ . تخلیه کود باید منحصراً در زمین های زراعی یا باغ ها انجام گیرد و تا فرارسیدن زمان مصرف آن ، باید سطح کود با یک لایه خاک و یا ورقه پلاستیکی پوشانده شود تا از جابجایی آن توسط باد و آلوده کردن محیط اطراف جلوگیری شود .

۱۲ - ۶ - ۲ . پس از تخلیه کود ، باید کامیون حمل و نقل کود کاملاً شسته و با ضد عفونی کننده مناسب وقوی ضد عفونی شود .

۱۳ - ۶ - ۲ . در مناطقی که توسط سازمان دامپزشکی در زمان اپیدمی بیماری به عنوان کانون معرفی می شود . صدور هرگونه مجوز و جابجایی کود ممنوع بوده و باید منطبق با دستور العمل مربوطه اقدام شود .

۱۴ - ۶ - ۲ . کامیون های ویژه حمل و نقل کود مرغی به هیچ وجه حق ندارند مواد اولیه تشکیل دهنده دان مرغی و دان آماده چه به صورت فله و یا داخل گونی بارگیری نمایند . در صورت ثبوت یا مشاهده تخلف از موارد فوق با متخلفین برابر مقررات رفتار خواهد شد .

۷ - ۲ . شرایط نقل و انتقال اسپرم منجمد گاوی

۱ - ۷ - ۲ . دارا بودن گواهی بهداشتی از سوی دکتر دامپزشک مرکز اصلاح نژاد و اسپرم گیری مربوطه .

۲ - ۷ - ۲ . مخازن و ظروف حمل اسپرم باید دارای شرایط زیر باشد :

۱ - ۷ - ۲ - ۱ . استیل باشد .

۲ - ۷ - ۲ - ۲ . سرپوش محکمی داشته باشد و ازت نتواند از آن متصاعد گردد .

۳ - ۷ - ۲ - ۲ . مقدار اسپرم با حجم مخزن متناسب باشد .

۴ - ۷ - ۲ - ۲ . تا دهانه مخزن پر از ازت مایع باشد .

۵ - ۷ - ۲ - ۲ . ظرف حمل اسپرم به طور متناوب کنترل شود تا در صورت کم شدن ازت ،

ازت مورد نیاز به آن اضافه شود .

۳ - ۷ - ۲ . حمل اسپرم غیر منجمد تحت هیچ شرایطی مجاز نمی باشد .

۳ . فرآورده های خوراک دام ، طیور و آبزیان

۱ - ۳ . ضوابط کلی حمل و نقل خوراک دام ، طیور . آبزیان

۱ - ۱ - ۳ . برابر دستور العمل های صادر حمل و نقل تمام تولیدات کارخانجات خوراک دام ،

طیور و آبزیان باید توسط گونی پلی اتیلن یا کیسه های سه لایه (در مورد کنسانتره های طیور و آبزیان) یک بار مصرف صورت گیرد .

۲ - ۱ - ۳ . پاکت ها یا گونی ها نباید رطوبت را از خود عبور دهند و کاملاً غیر قابل نفوذ باشند .

۳ - ۱ - ۳ . حداکثر وزن گونی ها ۵۰ کیلوگرم باشد .

۴ - ۱ - ۳ . حمل و نقل توسط کامیون های سرپوشیده که قبلاً ضد عفونی شده باشند ، انجام شود . کف این کانتینرها باید کاملاً خشک باشد و در صورت امکان توسط پلاستیک یا پالت های پلاستیکی پوشیده شود .

۵ - ۱ - ۳ . جهت حمل خوراک پودر (مش) از بونکرهای استریل گالوانیزه استفاده شود .
تبصره : حمل هرگونه خوراک از کارخانجات به واحدهای پرورش دام و طیور و آبزیان باید با مجوز مسوول و ناظر بهداشتی کارخانه صورت گیرد ، و دریافت مواد اولیه نیز باید این طریق را طی کرده باشد .

۲ - ۳ . ضوابط حمل و نقل چربی های صنعتی غیر خوراکی و خوراکی :

۱ - ۲ - ۳ . چربی های غیر خوراکی باید زیر نظر مستقیم بازرس بهداشتی در بشکه های پلاستیکی درب دار جمع آوری و پلمپ شود .

۲ - ۲ - ۳ . حمل و نقل این محصول باید حتی المقدور در ماشین های سرپوشیده انجام شود .

۳ - ۲ - ۳ . این خودروها باید برای هر محموله خود دارای گواهی بهداشتی از بازرس بهداشتی کشتارگاه باشند .

۴ - ۲ - ۳ . چربی های خوراکی استحصالی از لاشه باید در سبدهای پاکیزه بهداشتی بوسیله خودروهای سردخانه دار به مراکز عرضه حمل گردد .

۳ - ۳ . ضوابط حمل و نقل ضایعات کشتارگاهی و کنسروماهی جهت تولید پودر گوشت و پودر ماهی :

۱ - ۳ - ۳ . حمل و نقل ضایعات در بشکه های پلاستیکی قابل ضد عفونی ، همراه با یخ پوشانی حداقل به ارتفاع ۵ سانتی متر یا پودر یخ به میزان ۵٪ وزن محموله .

۲ - ۳ - ۳ . حمل در سبدهای پلاستیکی قابل ضد عفونی با قابلیت حمل حداقل ۱۰۰ کیلوگرم

۳ - ۳ - ۳ . یا حمل حمل توسط کیسه های پروپیلین یخ پوشانی و یا پودر یخ بمیزان ۵٪ با محموله مخلوط شده باشد .

۴ - ۳ - ۳ . حمل در بونکر گالوانیزه قابل شستشو و ضد عفونی همراه با حداکثر ۵٪ پودر یخ .

۵ - ۳ - ۳ . حمل توسط کامیون یا وانت بار دارای پوشش برزنتی

۶ - ۳ - ۳ . خونابه نباید از این محموله به بیرون نشت نماید

۷ - ۳ - ۳ . وسیله حمل و نقل پس از تخلیه باید با مواد گندزدا ، ضد عفونی گردد.

۴ - ۳ . ضوابط حمل و نقل گندم ، جو و سبوس گندم مورد مصرف در خوراک دام

۱ - ۴ - ۳ . حمل و نقل گندم و جو مورد مصرف در خوراک دام باید توسط وسایط نقلیه مجاز مورد تأیید سازمان انجام گرفته و دارای گواهی بهداشتی حمل از طرف شبکه دامپزشکی شهرستان مربوطه باشد .

۲ - ۴ - ۳ . با توجه به اهمیت بهداشتی و حساسیت مواد اولیه مصرفی خوراک دام ، باید از ورود عوامل آلوده کننده نظیر حشرات ، پرندگان ، جوندگان و هم چنین حرارت ، رطوبت و باران و نور جلوگیری نمود .

۳ - ۴ - ۳ . سطح داخلی وسیله نقلیه باید به گونه ای باشد که امکان شستشو و ضد عفونی آن قبل از حمل محموله میسر باشد .

۴ - ۴ - ۳ . سطح داخلی وسیله نقلیه باید به نحوی باشد که مخاطراتی برای محصول ایجاد نکند .

۵ - ۴ - ۳ . وسیله حمل و نقل گندم دامی باید فقط جهت حمل و نقل خوراک دام مورد استفاده قرار گیرد و از قرار دادن مواد متفرقه در کنار محموله خودداری شود .

۶ - ۴ - ۳ . امکان ریزش مواد اولیه خوراک دام در طول مسیر وجود نداشته باشد .

۷ - ۴ - ۳ . حمل و نقل داخلی گندم و جو مورد مصرف در خوراک دام باید در کیسه بسته بندی مناسب صورت گیرد .

۸ - ۴ - ۳ . در صورت حمل و نقل گندم و جو تولید داخلی به مقصد مرغداری ها ، دامداری ها و یا انبار ها و غیره ، چرخ ها باید در حوضچه های مخصوص ضد عفونی و سطح خارجی وسایط حمل و نقل توسط ضد عفونی کننده های رایج و مورد تأیید اسپری شود .

۹ - ۴ - ۳ . استفاده از وسایط مخصوص حمل و نقل کود مرغی و کود دامی برای حمل مواد اولیه غذای دام و طیور اکیداً ممنوع است .

۵ - ۳ . ضوابط حمل و نقل کنجاله سویا ، کلزا ، پنبه دانه و آفتابگردان

- ۱ - ۵ - ۳. حمل و نقل کنجاله سویا ، کلزا ، پنبه دانه و آفتابگردان باید توسط وسایط نقلیه مجاز مورد تأیید سازمان انجام گرفته و دارای گواهی بهداشتی حمل از طرف شبکه دامپزشکی شهرستان مربوطه باشد .
- ۲ - ۵ - ۳. با توجه به اهمیت بهداشتی و حساسیت مواد اولیه مصرفی خوراک دام ، باید از ورود عوامل آلوده کننده نظیر حشرات ، پرندگان ، جوندگان و هم چنین حرارت ، رطوبت و باران و نور جلوگیری نمود .
- ۳ - ۵ - ۳. سطح داخلی وسیله نقلیه باید به گونه ای باشد که امکان شستشو و ضد عفونی آن قبل از حمل محموله میسر باشد .
- ۴ - ۵ - ۳. سطح داخلی وسیله نقلیه باید به نحوی باشد که مخاطراتی برای محصول ایجاد نکند .
- ۵ - ۵ - ۳. وسیله حمل و نقل کنجاله سویا ، کلزا ، پنبه دانه و آفتابگردان باید فقط جهت حمل و نقل خوراک دام مورد استفاده قرار گیرد و از قرار دادن مواد متفرقه در کنار محموله خودداری شود .
- ۶ - ۵ - ۳. امکان ریزش مواد اولیه خوراک دام در طول مسیر وجود نداشته باشد .
- ۷ - ۵ - ۳. حمل و نقل کنجاله سویا ، کلزا ، پنبه دانه و آفتابگردان باید در کیسه و بسته بندی مناسب صورت گیرد .
- ۸ - ۵ - ۳. در صورت حمل و نقل کنجاله سویا ، کلزا ، پنبه دانه و آفتابگردان تولید داخلی به مقصد مرغداری ها ، دامداری ها و یا انبار ها و غیره ، چرخ ها باید در حوضچه های مخصوص ضد عفونی و سطح خارجی وسایط حمل و نقل توسط ضد عفونی کننده های رایج و مورد تأیید اسپری شود .
- ۹ - ۵ - ۳. استفاده از وسایط مخصوص حمل و نقل کود مرغی و کود دامی برای حمل مواد اولیه غذای دام و طیور اکیداً ممنوع است .
- ۱۰ - ۵ - ۳. در صورتی که مواد اولیه ای بنا به توصیه کارخانه سازنده احتیاج به شرایط خاص نگهداری و حمل داشته باشد ، رعایت آن در هنگام جابجائی الزامی است .

۶ - ۳. ضوابط حمل و نقل پودر ماهی ، پودر خون و پودر استخوان :

- ۱ - ۶ - ۳. حمل و نقل پودر ماهی ، پودر خون و پودر استخوان باید توسط وسایط نقلیه مجاز مورد تأیید سازمان انجام گرفته و دارای گواهی بهداشتی حمل از طرف شبکه دامپزشکی شهرستان مربوطه باشد .

۲ - ۶ - ۳. با توجه به اهمیت بهداشتی و حساسیت مواد اولیه مصرفی خوراک دام ، باید از ورود عوامل آلوده کننده نظیر حشرات ، پرندگان ، جوندگان و هم چنین حرارت ، رطوبت و باران و نور جلوگیری نمود .

۳ - ۶ - ۳. سطح داخلی وسیله نقلیه باید به گونه ای باشد که امکان شستشو و ضد عفونی آن قبل از حمل محموله میسر باشد .

۴ - ۶ - ۳. سطح داخلی وسیله نقلیه باید به نحوی باشد که مخاطراتی برای محصول ایجاد نکند .

۵ - ۶ - ۳. وسیله حمل و نقل پودر ماهی ، پودر خون و پودر استخوان باید فقط جهت حمل و نقل خوراک دام مورد استفاده قرار گیرد و از قرار دادن مواد متفرقه در کنار محموله خودداری شود .

۶ - ۶ - ۳. امکان ریزش مواد اولیه خوراک دام در طول مسیر وجود نداشته باشد .

۷ - ۶ - ۳. حمل و نقل پودر ماهی ، پودر خون و پودر استخوان باید در کیسه و بسته بندی مناسب صورت گیرد .

۸ - ۶ - ۳. در صورت حمل و نقل پودر ماهی ، پودر خون ، پودر استخوان تولید داخلی به مقصد مرغداری ها ، دامداری ها و یا انبار ها و غیره ، چرخ ها باید در حوضچه های مخصوص ضد عفونی و سطح خارجی وسایط حمل و نقل توسط ضد عفونی کننده های رایج و مورد تایید اسپری شود .

۹ - ۶ - ۳. استفاده از وسایط مخصوص حمل و نقل کود مرغی و کود دامی برای حمل مواد اولیه غذای دام و طیور اکیداً ممنوع است .

۱۰ - ۶ - ۳. در صورتی که مواد اولیه ای بنا به توصیه کارخانه سازنده احتیاج به شرایط خاص نگهداری و حمل و نقل داشته باشد ، رعایت آن در هنگام جابجائی الزامی است .

۱۱ - ۶ - ۳. پودر ماهی ، پودر خون و پودر استخوان باید در کیسه های دربسته و ضد آب و حداکثر ۵۰ کیلویی و بر روی پالت حمل و نقل گردد .

۱۲ - ۶ - ۳. با توجه به شرایط اقلیمی مختلف در کشور ، توصیه می گردد دمای وسایط نقلیه در هنگام حمل و نقل حداکثر از ۲۵ درجه سانتیگراد تجاوز نکند .

دستور العمل نحوه برخورد با محموله های فاقد گواهی دامپزشکی

در صورت برخورد نیروهای قرنطینه بین استانی دامپزشکی با محموله های فاقد گواهی نقل و انتقال دامپزشکی ، باید محموله را به اولین سردخانه موجود هدایت کرده و سپس محموله مورد نظر توسط

کارشناسان دامپزشکی از دیدگاه ارگانولپتیکی و ماکروسکوپی مورد بررسی قرار داده و در صورتی که نتایج حاصله دال بر سلامت محموله باشد، اقدام به صدور دستور مصرف آن با رعایت تمامی شرایط بهداشتی و قرنطینه ای نمایند. بدیهی است چنان چه نیاز به انجام آزمایشات تکمیلی دیگری باشد، محموله باید تا پایان انجام آزمایش ها هم چنان در سردخانه باقی بماند و پس از صدور نتیجه آزمایش، با توجه به آن، اقدام به تصمیم گیری شود.

هم چنین موضوع فوق الذکر باید در مراجع ذیصلاح قضایی نیز مورد بررسی و پیگیری قرار گیرد.

بسمه تعالی
وزارت جهاد کشاورزی
سازمان دامپزشکی کشور

شماره
 تاریخ (به عدد / به حروف)
 پیوست
 کد [] [] [] [] []

اداره کل دامپزشکی استان
گواهی بهداشتی - قرنطینه ای حمل طیور زنده شبکه دامپزشکی شهرستان

به استناد ماده ۴ آیین نامه اجرایی چگونگی کنترل بهداشتی تردد، نقل و انتقال، واردات و صادرات دام زنده و فرآورده های خام دامی موضوع بند "د" ماده ۳ و بند "ب" ماده ۵ قانون سازمان دامپزشکی کشور و گواهی مورخه خانم / آقای دکتر مسئول بهداشتی بدین وسیله اجازه داده می شود :

آقای/خانم شرکت ساکن / واقع در استان شهرستان تعداد/رأس متعلق به با وسیله نقلیه مجاز به شماره شهرداری براتندگی : از میدانه به مقصد از مسیر به منظور با توجه به مشخصات ذیل حمل و در محل تخلیه نماید .

۱ - مشخصات طیور :

ردیف	نوع طیور	جنس	نژاد	سن	سایر مشخصات	ملاحظات
۱						
۲						
۳						

۳- اقدامات بهداشتی

طیور مذکور از گله ای انتخاب شده است :

- ۱- که در طی دوره پرورش سابقه ابتلاء به بیماریهای ویروسی گروه الف^۱ را نداشته است .
- ۲- با توجه به سابقه بهداشتی گله در طی دوره پرورش و تولید از لحاظ بیماریهای گروه ب^۲ و ج^۳ خطر انتقال وجود ندارد.
- ۳- هنگام حمل علایم درمانگاهی بیماریهای واگیر دار در آنها مشهود نبوده است .
- ۴- طبق دستورالعمل بهداشتی - قرنطینه ای سازمان اقدامات زیر انجام گرفته است (با ذکر تاریخ و نوبت) :

۱- مابله کوبی های انجام شده :	۱-۲	۲-۲	۳-۲	۴-۲
۲- سایر اقدامات بهداشتی :	۱-۱	۲-۱	۳-۱	۴-۱

* بر اساس طبقه بندی بیماریها توسط سازمان دامپزشکی .

شبکه دامپزشکی شهرستان

رونوشت :
 - اداره کل دامپزشکی استان
 - شبکه دامپزشکی شهرستان جهت اقدام لازم برابر مقررات .

تذکر مهم : ۱- این گواهی قابل انتقال نبوده و فتوکپی آن و نسخه های بدون مهر و امضاء و شماره ارزش نداشته و مدت اعتبار آن از تاریخ صدور حداکثر به مدت میباشد .

۲- حمل کننده موظف است به منظور اجرای مقررات مربوط به مبارزه با فاجای کالا به پاسگاههای بازرسی نیروی انتظامی و هم چنین جهت کنترل های بهداشتی - قرنطینه ای به پست های قرنطینه دامی مستقر در مسیرهای تعیین شده مراجعه نماید .

کنترل : توسط مأمورین پست قرنطینه دامی مستقر در مسیر راه با قید تاریخ و ساعت عبور

نام و امضاء مأمور : مهر پست کنترل کننده : تاریخ ساعت ...	نام و امضاء مأمور : مهر پست کنترل کننده : تاریخ ساعت ...	نام و امضاء مأمور : مهر پست کنترل کننده : تاریخ ساعت ...
---	---	---

بسمه تعالی

شماره

وزارت جهاد کشاورزی

تاریخ (به عدد / به حروف)

سازمان دامپزشکی کشور

اداره کل دامپزشکی استان

پیوست

گواهی بهداشتی قرنطینه ای حمل دام زنده

شبکه دامپزشکی شهرستان

کد

--	--	--	--

به استناد ماده ۴ آیین نامه اجرایی چگونگی کنترل بهداشتی تردد، نقل و انتقال، واردات و صادرات دام زنده و فرآورده های خام دامی موضوع بند "د" ماده ۳ و بند "ب" ماده ۵ قانون سازمان دامپزشکی کشور، بدین وسیله اجازه داده می شود، آقای/خانم/شرکت ساکن / واقع در استان شهرستان تعداد رأس متعلق به با وسیله نقلیه به شماره شهرداری براندگی : از مبدأ به مقصد از مسیر به منظور با توجه به مشخصات ذیل حمل و در محل تخلیه نماید.

۱- مشخصات دام :

ردیف	نوع دام	جنس	نژاد	شماره دام	ملاحظات
۱					
۲					
۳					
۴					

۲- اقدامات بهداشتی

دام مذکور از گله ای انتخاب شده است که در هنگام حمل علائم درمانگاهی بیماریهای واگیر دار در آنها مشهود نبوده و طبق دستورالعمل بهداشتی قرنطینه ای سازمان اقدامات زیر انجام گرفته است : (با ذکر تاریخ و نوبت)

۱- مایه کوبی های انجام شده :
 ۱- ۲- ۳-

۲- تست های انجام شده :
 ۱- ۲-

۳- سایر اقدامات بهداشتی :
 ۱- ۲-

★ در استانهای مرزی صدور گواهی حمل به دامهای بدون هویت بهداشتی صرفاً بنظر کشتار در نزدیکترین کشتارگاه مجاز و یا در شرایط خاص پس از بلعب به مقصد کشتارگاههای مجاز سایر استانها تحت نظارت دامپزشکی استان مربوطه انجام پذیرد.

شبکه دامپزشکی شهرستان

رونوشت :

- اداره کل دامپزشکی استان

- شبکه دامپزشکی شهرستان جهت اقدام لازم برابر مقررات .

تذکر مهم : ۱- این گواهی قابل انتقال نبوده و فتوکپی آن و نسخه های بدون مهر و امضاء و شماره ارزش نداشته و مدت اعتبار آن از تاریخ صدور حداکثر به مدت میباشد .

۲- حمل کننده موظف است به منظور اجرای مقررات مربوط به مبارزه با قاچاق کالا به پاسگاههای بازرسی نیروی انتظامی و هم چنین جهت کنترل های بهداشتی - قرنطینه ای به پست های قرنطینه دامی مستقر در مسیرهای تعیین شده مراجعه نماید

کنترل : توسط مأمورین پست قرنطینه دامی مستقر در مسیر راه با فید تاریخ و ساعت عبور

نام و امضاء مأمور :
مهر پست کنترل کننده :
تاریخ ساعت ...

نام و امضاء مأمور :
مهر پست کنترل کننده :
تاریخ ساعت ...

نام و امضاء مأمور :
مهر پست کنترل کننده :
تاریخ ساعت ...

بسمه تعالی

وزارت جهاد کشاورزی

شماره

سازمان دامپزشکی کشور

تاریخ (به عدد به حروف)

اداره کل دامپزشکی استان

شبکه دامپزشکی شهرستان گواهی بهداشتی - قرنطینه ای حمل فرآورده های خام دامی پیوست

کد

به استناد ماده ۴ آیین نامه اجرایی چگونگی کنترل بهداشتی تردد، نقل و انتقال، واردات و صادرات دام زنده و فرآورده های خام دامی موضوع بند "د" ماده ۳ و بند "ب" ماده ۵ قانون سازمان دامپزشکی کشور، بدین وسیله اجازه داده می شود:

آقای/خانم/شرکت ساکن / واقع در استان شهرستان مقدار / تعداد متعلق به با وسیله نقلیه به شماره شهرداری براندگی: از مبدأ به مقصد از مسیر به منظور با توجه به مشخصات ذیل حمل و در محل تخلیه نماید.

۱- مشخصات فرآورده :

ردیف	نوع فرآورده دامی	تاریخ تولید	نوع بسته بندی	مقدار / تعداد	نوع وسیله حمل	ملاحظات
۱						
۲						
۳						

۲- اقدامات بهداشتی

طبق دستورالعمل بهداشتی - قرنطینه ای سازمان اقدامات مشروحه ذیل در رابطه با فرآورده فوق انجام گرفته است :

۱-
۲-
۳-

شبکه دامپزشکی شهرستان

رونوشت :

- اداره کل دامپزشکی استان

- شبکه دامپزشکی شهرستان جهت اقدام لازم برابر مقررات .

تذکر مهم : ۱- این گواهی قابل انتقال نبوده و فتوکپی آن و نسخه های بدون مهر و امضاء و شماره ارزش نداشته و مدت اعتبار آن از تاریخ صدور حداکثر به مدت میباشد.

۲- حمل کننده موظف است به منظور اجرای مقررات مربوط به مبارزه با قاچاق کالا به پاسگاههای بازرسی نیروی انتظامی و هم چنین جهت کنترل های بهداشتی - قرنطینه ای به پست های قرنطینه دامی مستقر در مسیرهای تعیین شده مراجعه نماید

کنترل : توسط مأمورین پست قرنطینه دامی مستقر در مسیر راه با قید تاریخ و ساعت عبور

نام و امضاء مأمور :
مهر پست کنترل کننده :
تاریخ ساعت ...

نام و امضاء مأمور :
مهر پست کنترل کننده :
تاریخ ساعت ...

نام و امضاء مأمور :
مهر پست کنترل کننده :
تاریخ ساعت ...

بسمه تعالی

وزارت جهاد کشاورزی

سازمان دامپزشکی کشور

شماره

تاریخ (به عدد / به حروف)

اداره کل دامپزشکی استان

پوست

شبکه دامپزشکی شهرستان **گواهی بهداشتی - قرنطینه ای حمل تک سمی**

کد

به استناد ماده ۴ آیین نامه اجرایی چگونگی کنترل بهداشتی تردد، نقل و انتقال، واردات و صادرات دام زنده و فرآورده های خام دامی موضوع بند "د" ماده ۳ و بند "ب" ماده ۵ قانون سازمان دامپزشکی کشور، بدین وسیله اجازه داده می شود:

آقای/خانم/پاشگاه ساکن / واقع در استان شهرستان تعداد/رأس متعلق به با شماره داغ یا میکروچیپ و شماره شناسنامه با وسیله نقلیه بشماره شهرتانی و پستک کش بشماره پراستدگی: از مسنده به مقصد از مسیر به منظور با توجه به مشخصات ذیل حمل و در محل تخلیه نماید.

۱- مشخصات تک سمی:

ردیف	نوع تک سمی	جنس	نژاد	شماره دام	ملاحظات
۱					
۲					
۳					
۴					

۲- اقدامات بهداشتی

تک سمی مذکور از گله هایی انتخاب شده است که در هنگام حمل علائم درمانگاهی بیمارهای واگیر دار در آنها مشهود نبوده و طبق دستورالعمل بهداشتی - قرنطینه ای سازمان اقدامات زیر انجام گرفته است:

۱- تاریخ تست های مالین و و نتیجه همگی آنها منفی بوده است.

۲- تاریخ واکسیناسیون شارین و کرار ۱- ۲- ۳-

شبکه دامپزشکی شهرستان

اداره کل دامپزشکی استان

رونوشت:

- اداره کل دامپزشکی استان

- شبکه دامپزشکی شهرستان جهت اقدام لازم برابر مقررات.

تذکر مهم: ۱- این گواهی قابل انتقال نبوده و فتوکپی آن و نسخه های بدون مهر و امضاء و شماره ارزش نداشته و مدت اعتبار آن از تاریخ صدور حداکثر به مدت میباشد.

۲- حمل کننده موظف است به منظور اجرای مقررات مربوط به مبارزه با فاجای کالا به پاشگاههای بازرسی نیروی انتظامی و هم چنین جهت کنترل های بهداشتی - قرنطینه ای به پست های قرنطینه دامی مستقر در مسیرهای تعیین شده مراجعه نماید.

کنترل: توسط مأمورین پست قرنطینه دامی مستقر در مسیر راه با قید تاریخ و ساعت عبور

نام و امضاء مأمور:

مهر پست کنترل کننده:

تاریخ ساعت ...

نام و امضاء مأمور:

مهر پست کنترل کننده:

تاریخ ساعت ...

نام و امضاء مأمور:

مهر پست کنترل کننده:

تاریخ ساعت ...

بسمه تعالی

وزارت جهاد کشاورزی

سازمان دامپزشکی کشور

اداره کل دامپزشکی استان گواهی بهداشتی - قرنطینه ای حمل زنبور عمل

شماره
تاریخ (به عدد / به حروف)
پیوست :
کد

به استناد ماده ۴ آیین نامه اجرایی چگونگی کنترل بهداشتی تردد، نقل و انتقال، واردات و صادرات دام زنده و فرآورده های خام دامی موضوع بند "د" ماده ۳ و بند "ب" ماده ۵ قانون سازمان دامپزشکی کشور، بدین وسیله اجازه داده می شود، آقای/خانم/شرکت ساکن / واقع در استان شهرستان دارای دفترچه بهداشتی بشماره تعداد فرزند کتدو متعلق به با وسیله نقلیه بشماره شهرتانی برائتدگی از مسدود به مقصد به منظور با توجه به مشخصات ذیل حمل و در محل تخلیه نماید.

۱- مشخصات محموله :

ردیف	نوع کتدو	تعداد کتفی	سایر مشخصات
۱			
۲			
۳			

۲- اقدامات بهداشتی

کتدوهای مذکور از زنبورستانی انتخاب شده است که تحت نظارت شبکه دامپزشکی شهرستان بوده و طی ۱۲ ماه گذشته کانون بیماریهای واگیر دار گزارش نشده است در زمان حمل علائم بیماریهای واگیر دار را نداشته و طبق دستورالعمل بهداشتی - قرنطینه ای سازمان اقدامات لازم انجام گرفته است.

شبکه دامپزشکی شهرستان

رونوشت :

- اداره کل دامپزشکی استان

- شبکه دامپزشکی شهرستان جهت اقدام لازم برابر مقررات.

تذکر مهم : ۱- این گواهی قابل انتقال نبوده و فتوکپی آن و نسخه های بدون مهر و امضاء و شماره ارزش نداشته و مدت اعتبار آن از تاریخ صدور حداکثر به مدت میباشد .
۲- حمل کننده موظف است به منظور اجرای مقررات مربوط به مبارزه با فاجاق کالا به پاسگاههای بازرسی نیروی انتظامی و هم چنین جهت کنترل های بهداشتی - قرنطینه ای به پست های قرنطینه دامی مستقر در مسیرهای تعیین شده مراجعه نماید

کنترل : توسط مأمورین پست قرنطینه دامی مستقر در مسیر راه با قید تاریخ و ساعت عبور

نام و امضاء مأمور :
مهر پست کنترل کننده :
تاریخ ساعت

نام و امضاء مأمور :
مهر پست کنترل کننده :
تاریخ ساعت

نام و امضاء مأمور :
مهر پست کنترل کننده :
تاریخ ساعت

بسمه تعالی

وزارت جهاد کشاورزی

شماره

تاریخ (به عدد/به حروف)

سازمان دامپزشکی کشور

اداره کل دامپزشکی استان

پوست

شبهه دامپزشکی شهرستان گواهی بهداشتی - قرنطینه ای حمل مواد اولیه خوراک دام و خوراک آماده

کد

به استناد ماده ۴ آیین نامه اجرایی چگونگی کنترل بهداشتی تردد، نقل و انتقال، واردات و صادرات دام زنده و فرآورده های خام دامی موضوع بند "د" ماده ۳ و بند "ب" ماده ۵ قانون سازمان دامپزشکی کشور، بدین وسیله اجازه داده می شود:

آقای/خانم/شرکت ساکن / واقع در استان شهرستان مقدار / تعداد متعلق به با وسیله نقلیه به شماره شهرانی برانندگی : از مبدأ به مقصد از مسیر به منظور با توجه به مشخصات ذیل حمل و در محل تخلیه نماید.

۱- مشخصات مواد اولیه خوراک دام و خوراک آماده :

ردیف	نوع خوراک دام	تاریخ تولید (حرزک آماده)	نوع بسته بندی	مقدار / تعداد	نوع وسیله حمل	ملاحظات
۱						
۲						
۳						

۲- اقدامات بهداشتی

طبق دستورالعمل بهداشتی - قرنطینه ای سازمان اقدامات مشروحه ذیل در رابطه با فرآورده فوق انجام گرفته است :

۱-
۲-
۳-

شبهه دامپزشکی شهرستان

رونوشت :

- اداره کل دامپزشکی استان

- شبهه دامپزشکی شهرستان جهت اقدام لازم برابر مقررات .

تذکر مهم : ۱- این گواهی قابل انتقال نبوده و فوکی آن و نسخه های بدون مهر و امضاء و شماره ارزش نداشته و مدت اعتبار آن از تاریخ صدور حداکثر به مدت میباشد.

۲- حمل کننده موظف است به منظور اجرای مقررات مربوط به مبارزه با فاجای کالا به پاسگاههای بازرسی نیروی انتظامی و هم چنین جهت کنترل های بهداشتی - قرنطینه ای به پست های قرنطینه دامی مستقر در مسیرهای تعیین شده مراجعه نماید

کنترل : توسط مأمورین پست قرنطینه دامی مستقر در مسیر راه با قید تاریخ و ساعت عبور

نام و امضاء مأمور :
مهر پست کنترل کننده :
تاریخ ساعت

نام و امضاء مأمور :
مهر پست کنترل کننده :
تاریخ ساعت

نام و امضاء مأمور :
مهر پست کنترل کننده :
تاریخ ساعت