

جمهوری اسلامی ایران Islamic Republic of Iran سازمان ملی استاندارد ایران

Iranian National Standardization Organization

استاندارد ملی ایران ۱۵۶۹۲

چاپ اول

1898

غذای حلال - الزامات پیاده سازی سیستم نقاط کنترل حلال در کشتارگاه دام

Halal food – Implementation requirements for halal control points (HCP) system in animal slaughterhouse

ICS:65.040.20; 67.120.10

2019

INSO

15692

1st Edition

سازمان ملی استاندارد ایران

تهران، ضلع جنوب غربی میدان ونک، خیابان ولیعصر، پلاک ۲۵۹۲

صندوق پستی: ۶۱۳۹–۱۴۱۵۵ تهران- ایران

تلفن: ۵-۸۸۸۷۹۴۶۱

دورنگار: ۸۸۸۸۷۰۸ و ۲۷۸۸۸۸۸

کرج، شهر صنعتی، میدان استاندارد

صندوق پستی: ۱۶۳–۳۱۵۸۵ کرج – ایران

تلفن: ۸-۳۲۸۰۶۰۳۱ (۲۲۰)

دورنگار: ۳۲۸۰۸۱۱۴ (۲۲۰)

standard@isiri.gov.ir . ایانامه

وبگاه: http://www.isiri.gov.ir

Iranian National Standardization Organization (INSO)

No. 2592 Valiasr Ave., South western corner of Vanak Sq., Tehran, Iran

P. O. Box: 14155-6139, Tehran, Iran

Tel: +98 (21) 88879461-5

Fax: +98 (21) 88887080, 88887103

Standard Square, Karaj, Iran

P.O. Box: 31585-163, Karaj, Iran

Tel: +98 (26) 32806031-8 Fax: +98 (26) 32808114

Email: standard@isiri.gov.ir

Website: http://www.isiri.gov.ir

به نام خدا

آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران

سازمان ملی استاندارد ایران بهموجب بند یک مادهٔ ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسهٔ استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ تنها مرجع رسمی کشور است که وظیفهٔ تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی (رسمی) ایران را به عهده دارد.

تدوین استاندارد در حوزههای مختلف در کمیسیونهای فنی مرکب از کارشناسان سازمان، صاحبنظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط انجام می شود و کوششی همگام با مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فنساوری و تجساری است کسه از مشسارکت آگاهانسه و منصفانهٔ صساحبان حسق و نفسع، شسامل تولیدکننسدگان، مصرف کنندگان، صادر کنندگان و وارد کنندگان، مراکز علمی و تخصصی، نهادها، سازمانهای دولتی و غیردولتی حاصل می شود و میشود. پیشنویس استانداردهای ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذی نفع و اعضای کمیسیونهای مربوط ارسال می شود و پس از دریافت نظرها و پیشنهادها در کمیتهٔ ملی مرتبط با آن رشته طرح و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی (رسمی) ایران چاپ و منتشر می شود.

پیشنویس استانداردهایی که مؤسسات و سازمانهای علاقهمند و ذی صلاح نیز با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می کنند در کمیته ملی طرح، بررسی و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی ایران چاپ و منتشر می شود. بدین ترتیب، استانداردهایی ملی تلقی می شود که بر اساس مقررات استاندارد ملی ایران شمارهٔ ۵ تدوین و در کمیتهٔ ملی استاندارد مربوط که در سازمان ملی استاندارد ایران تشکیل می شود به تصویب رسیده باشد.

سازمان ملی استاندارد ایران از اعضای اصلی سازمان بینالمللی استاندارد (ISO) ، کمیسیون بینالمللی الکتروتکنیک (IEC) و سازمان بینالمللی اندازه شناسی قانونی (OIML) است و به عنوان تنها رابط کمیسیون کدکس غذایی (CAC) در کشور فعالیت می کند. در تدوین استانداردهای ملی ایران ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندی های خاص کشور، از آخرین پیشرفتهای علمی، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بینالمللی بهره گیری می شود.

سازمان ملی استاندارد ایران می تواند با رعایت موازین پیش بینی شده در قانون، برای حمایت از مصرف کنندگان، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیست محیطی و اقتصادی، اجرای بعضی از استانداردهای ملی ایران را برای محصولات تولیدی داخل کشور و/یا اقلام وارداتی، با تصویب شورای عالی استاندارد، اجباری کند. سازمان می تواند به منظور حفظ بازارهای بین المللی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و در جهبندی آن را اجباری کند. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمانها و مؤسسات فعال در زمینهٔ مشاوره، آموزش، بازرسی، ممیزی و صدور گواهی سیستمهای مدیریت کیفیت و مدیریت زیست محیطی، آزمایشگاهها و مراکز واسنجی (کالیبراسیون) وسایل سنجش، سازمان ملی استاندارد این گونه سازمانها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران ارزیابی می کند و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامهٔ تأیید صلاحیت به آنها اعطا و بر عملکرد آنها نظارت می کند. ترویج دستگاه بینالمللی یکاها، واسنجی وسایل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبها و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی ایران از دیگر وظایف این سازمان است.

¹⁻ International Organization for Standardization

²⁻ International Electrotechnical Commission

³⁻ International Organization for Legal Metrology (Organisation Internationale de Metrologie Legals)

⁴⁻ Contact point

⁵⁻ Codex Alimentarius Commission

كميسيون فنى تدوين استاندارد

« غذای حلال - الزامات پیاده سازی سیستم نقاط کنترل حلال در کشتارگاه دام»

سمت و/ يا محل اشتغال:	رئيس:
آزمايشگاه تحقيقاتي علوم حياتي فاروق	شجاعی، محمدحسین
	(دکتری فارماکولوژی)

 دییر:
 مازمان ملی استاندارد ایران - دفتر نظارت بر

 غنوی، زهره
 استاندارد صنایع غذایی، آرایشی، بهداشــتی و

 حلال
 حلال

اعضا: (اسامی به ترتیب حروف الفبا) ابراهیمی، عبدالعلی وزارت جهاد کشاورزی- دفتر نمایندگی (کارشناسی خارج از فقه) ولیفقیه

احمدی، محمد شرکت توف نورد ایران (سهامی خاص) (دکتری دامپزشکی)

اسلامی، زهرا مرکبز آموزشی، پژوهشی، درمانی سل و (دکتری فیتوشیمی) بیماریهای ریوی دکتر مسیح دانشوری

امینی، غلامرضا سازمان ملی استاندارد ایران- دفتر نظارت بر (کارشناسی ارشد مدیریت) استاندارد صنایع غذایی، آرایشی، بهداشتی و

بحری کاظم پور، زهرا سازمان ملی استاندارد ایران - دفتر نظارت بر استاندارد منایع غذایی، آرایشی، بهداشتی و کارشناسی ارشد مهندسی شیمی – بیوتکنولوژی) حلال حلال

حسینی، هدایت انستیتو تحقیقات تغذیهای و صنایع غذایی (دکتری تخصصی ایمنی و کنترل مواد غذایی) کشور

دغاغله، عبدالرضا ستان خوزستان -(دکتری دامپزشکی) حوزه نمایندگی ولیفقیه

سمت و/ یا محل اشتغال:	اعضا: (اسامی به ترتیب حروف الفبا)
سازمان ملی استاندارد ایـران – معاونـت	زنگنه، محمدجعفر
نظارت بر اجرای استاندارد	(کارشناسی ارشد فقه و حقوق اسلامی)
سازمان ملی استاندارد ایران- دفتر نظارت بر استاندارد صنایع غذایی، آرایشی، بهداشـتی و حلال	سردابی، فاطمه (کارشناسی ارشد صنایع غذایی– تکنولوژی)
سازمان ملی استاندارد ایران- دفتر نظارت بر استاندارد صنایع غذایی، آرایشی، بهداشتی و حلال	سعیدی، مریم (کارشناسی صنایع غذایی - روغن)
سازمان ملی استاندارد ایـران - دفتـر تـدوین	صفاریان، روح اله
استانداردهای ملی	(کارشناسی مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات)
سازمان ملی استاندارد ایران- دفتر نظارت بر استاندارد صنایع غذایی، آرایشی، بهداشـتی و حلال	صمدی، عبادالله (کارشناسی ارشد علوم و صنایع غذایی)
وزارت جهـاد کشـاورزی – دفتـر نماینـدگی	فدایی، سید حسین
ولیفقیه	(کارشناسی ارشد تاریخ)
وزارت جهـاد کشـاورزی - دفتـر نماینــدگی	فلسفی، پیمان
ولیفقیه	(دکتری ترویج و آموزش کشاورزی)
سازمان دامپزشکی کشور — حوزه نماینـدگی	قراخانلو، اکبر
ولیفقیه	(سطح دو حوزوی)
سازمان دامپزشکی کشور - حوزه نماینـدگی	کلانتری، حمزه
ولیفقیه	(دکتری حوزوی)
دانشگاه تربیت مدرس تهران	یمینی، یدالله (دکتری شیمی)
کارشناس استاندارد – بازنشسته سازمان ملی	ویراستار: ابوعلی، رحیم

استاندارد ایران

(کارشناسی ارشد صنایع غذایی)

فهرست مطالب

صفح	يان	عنو
ز	<i>_</i> گفتار	پیشر
ح	مه	مقد
١	هدف و دامنه کاربرد	١
١	مراجع الزامى	٢
١	تعاریف و اصطلاحات	٣
۴	الزامات	۴
۴	۱-۴ الزامات نقاط كنترل حلال و غير حلال	
۴	۲-۴ بسته بندی	
۵	۳-۴ شناسایی و قابلیت ردیابی	
۵	۴-۴ ثبت سوابق	
۵	۴−۵ سایر الزامات قانونی	
۵	۶-۴ مدیریت حلال	
۵	۴–۷ نمودار فرآیند تولید	
11	ست الف (اَگاهیدهنده) نمودار فراَیند کشتار دام و نقاط کنترلی حلال (HCP) و نقاط کنترل غیر حلال (NHCP)	پيو،
17	ست ب (آگاهیدهنده) نمونه جدولهای ثبت گزارشها	پيور

ييشگفتار

استاندارد "غذای حلال - الزامات پیاده سازی سیستم نقاط کنترل حلال در کشتارگاه دام" که پیشنویس آن در کمیسیونهای مربوط تهیه و تدوین شده است، در اولین اجلاسیه کمیتهٔ ملی استاندارد حلال مورخ ۱۳۹۷/۱۲/۲۱ تصویب شد. اینک این استاندارد به استناد بند یک مادهٔ ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱، به عنوان استاندارد ملی ایران منتشر می شود.

استانداردهای ملی ایران بر اساس استاندارد ملی ایران شمارهٔ ۵ (استانداردهای ملی ایران- ساختار و شیوهٔ نگارش) تدوین میشوند. برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفتهای ملی و جهانی در زمینهٔ صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملی ایران در صورت لزوم تجدیدنظر خواهند شد و هر پیشنهادی که برای اصلاح و تکمیل این استانداردها ارائه شود، هنگام تجدیدنظر در کمیسیونهای مربوط مورد توجه قرار خواهد گرفت. بنابراین، باید همواره از آخرین تجدیدنظر استانداردهای ملی ایران استفاده کرد.

منابع و مآخذی که برای تهیه و تدوین این استاندارد مورد استفاده قرار گرفته به شرح زیر است:

۱- موسوی خمینی (امام)، سید روح الله، تحریر الوسیله، چاپ بیست و یکم، جلد سوم، قم، دفتر انتشارات اسلامی، ۱۳۸۳.

۲- خامنهای، سید علی، *اجوبه االستفتاءات*، چاپ هفتم، دوره دوجلدی، تهران، انتشارات الهدی، ۱۳۸۳.

۳- مسلمی زاده، هاتف، رساله توضیح المسائل ده مرجع و چاپ چهارم، جلد دوم، مشهد، انتشارات هاتف، ۱۳۸۷.

مقدمه

دین مبین اسلام بر تمامی جنبههای آدمی اعم از ابعاد مادی و ابعاد معنوی توجه داشته و برای زندگی سعادتمند بشری در هر یک از این عرصهها دستورات و فرامین لازم را ارائه نموده است. یکی از تعالیم و آموزههای دین اسلام که به کرآت و در موقعیتهای مختلف بر آن تأکید شده است، استفاده از غذای حلال و خودداری از مصرف غذای غیر حلال میباشد. براساس نص صریح قرآن مجید، متن احادیث و روایات، خوردن غذا علاوه بر جسم، سلامت روح و روان انسانی را نیز تحت تأثیر قرار داده و در نوع رفتار آدمی نقش تعیین کننده دارد. بنابراین رهنمودهای اسلام در رابطه با تغذیه، نه تنها تضمین کننده سلامت جسم است بلکه سلامت روح را نیز تضمین می کند. از این رو تعیین معیار و شاخصهای تشخیص غذای حلال از اهمیت بسیار بالایی برخوردار است. لذا در این راستا جهت شناسایی غذای حلال و غیر حلال بهویژه کشتار دام که موضوع اصلی تدوین این استاندارد میباشد، استاندارد "غذای حلال - الزامات پیاده سازی سیستم نقاط کنترل حلال در کشتارگاه دام" ازنظر انطباق با ضوابط شرعی در کمیسیون حلال نظارت شرعی بر ذبح و صید حوزه نمایندگی ولی فقیه در وزارت جهاد قرار گرفته است و در صورت تجدیدنظر این استاندارد، نظر دفتر نمایندگی ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی اخذ خواهد شد.

غذای حلال - الزامات پیاده سازی سیستم نقاط کنترل حلال در کشتارگاه دام

۱ هدف و دامنه کاربرد

هدف از تدوین این استاندارد ارائه اصول کلی برای تعیین کنترلهای لازم مربوط به نقاط حلال و اجتناب از نقاط غیر حلال در کشتارگاههای دام میباشد. این استاندارد برای لاشه دام حلال گوشت حاصل از کشتار، در کشتارگاه صنعتی به روش شرعی، کاربرد دارد.

یادآوری– مقررات بهداشتی پیش زمینه این استاندارد بوده و در این خصوص رعایت استانداردها و مقررات مربوط الزامی است.

٢ مراجع الزامي

در مراجع زیر ضوابطی وجود دارد که در متن این استاندارد به صورت الزامی به آنها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب، آن ضوابط جزئی از این استاندارد محسوب میشوند.

در صورتی که به مرجعی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیهها و تجدیدنظرهای بعدی آن برای این استاندارد الزامآور نیست. در مورد مراجعی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آنها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدیدنظر و اصلاحیههای بعدی برای این استاندارد الزامآور است.

استفاده از مراجع زیر برای کاربرد این استاندارد الزامی است:

- ۱-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۲۰۰۰: سال ۱۳۸۷، غذای حلال راهنمای عمومی
- ۲-۲ قانون نظارت شرعی بر ذبح و صید مصوب ۱۳۸۷/۱۲/۱۴ مجلس شورای اسلامی
- ۳-۲ آئیننامه اجرایی نظارت شرعی بر ذبح و صید مصوب ۱۳۸۸/۱۰/۲۴ هیئت دولت جمهوری اسلامی ایران
- **2-4** OIC/SMIIC¹ 1: 2011, General guidelines on halal food

۳ تعاریف و اصطلاحات

در این استاندارد، علاوه بر اصطلاحات و تعاریف ارائه شده در استاندارد ملی ایران شماره ۱۲۰۰۰: سال ۱۳۸۷، غذای حلال – راهنمای عمومی، اصطلاحات و تعاریف زیر به نیز کار میرود:

1-4

تصديق

verification

¹⁻ The Organization of The Islamic Coorperation/The Standards and Metrology Institute for Islamic Countries (OIC/SMIIC)

سازمان همکاریهای اسلامی/موسسه استاندارد و اندازه شناسی کشورهای اسلامی (اسمیک)

تأييد برآورده شدن الزامات مشخص شده از طريق فراهم آوردن شواهد عيني.

۲-۳

دام

livestock

منظور، هریک از گونههای دامهای حلال گوشت مانند گوسفند، بز، گاو، گاومیش و شتر است.

4-4

کشتارگاه صنعتی دام حلال

halal livestock industrial slaughterhouse

مکان مجهز دارای مجوز شرعی، فنی و بهداشتی که در آن کشتار صنعتی دام با رعایت ملاحظات اقتصادی انجام می گیرد.

4-4

کد نظارت شرعی

religious supervision code

کدی است که از طرف حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان دامپزشکی کشور به واحدهای مشمول قانون اعطاء می شود که به منزله تأیید حلیت می باشد.

5-4

كشتار صنعتى دام حلال

halal livestock industrial slaughtery

به ذبح دام زنده، طبق موازین شرعی در کشتارگاههای صنعتی حلال اطلاق می گردد.

8-4

کنترل کردن

to control

به انجام کلیه اقدامات لازم برای حصول اطمینان از تطابق با معیارهای تعیین شده در طرح HACCP و حفظ این تطابق، گفته می شود.

٧-٣

كنترل

control

وضعیتی است که در آن روشهای صحیح به کار گرفته میشود و معیارها رعایت می گردد.

1-4

سيستم نقطه كنترل حلال

Halal Control Points System (HCPs)

مراحلی در تولید غذای حلال که بهواسطه رعایت الزامات شرعی، محصول حلال تولید می شود.

یادآوری - نقاط کنترل حلال شامل دریافت دام و عملیات کشتار میباشد.

9-4

سيستم نقاط كنترل غير حلال

None-Halal Control Points System (NHCPs)

مراحلی در تولید غذای حلال که در آنها کنترل قابل اعمال بوده و در نتیجه آن خطرات ناشی از عدم رعایت الزامات شرعی و یا آلودگیها شامل (آلودگیهای متقاطع با ترکیبات حرام یا نجس) پیشگیری و یا حذف می شود.

یادآوری- نقاط کنترل غیر حلال شامل نگهداری دام، بیحسی قبل از کشتار، مراحل پس از کشتار، بسته بندی و برچسب گذاری و بارگیری و حمل نقل میباشد.

1--4

قابلیت ردیابی

traceability

توانایی پیگیری روند مرحله یا مراحل تولید، فرآوری و توزیع دام است.

یادآوری – روند موردنظر می تواند در ارتباط با منشأ مواد، پیشینه فرآوری یا توزیع دام باشد.

11-4

ذابح شرعى

shariah slaughterer

فردی است مسلمان که از الزامات ذبح شرعی آگاه بوده و توسط مراجع قانونی و ذی صلاح $^{'}$ آموزش دیده و دارای گواهی نامه می باشد.

14-4

ناظر شرعى

shariah observer

۱- در حال حاضر مرجع قانونی و ذی صلاح، حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان دامپزشکی کشور است.

به مسلمانی گفته می شود که آگاهی کامل بر موضوع حلال و حرام در ذبح دام، پرندگان و صید آبزیان، هم چنین موضوع طهارت و نجاسات در فرآوری، انبارش، بسته بندی و عرضه مواد اولیه و فرآوردههای غذایی حلال داشته باشد. آموزش و تعیین صلاحیت ناظر شرعی بعهده مراجع قانونی ذی صلاح می باشد.

14-4

اقدام اصلاحي

corrective action

اقدامی که برای از بین بردن علت یک عدم انطباق یا سایر شرایط نامطلوب تشخیص داده شده، انجام می گیرد.

۴ الزامات

۱-۴ الزامات نقاط كنترل حلال و غير حلال

بهموجب احکام و قوانین شرع مبین اسلام، در کشتارگاههای دام باید الزامات نقاط کنترل حلال (HCP) و نقاط کنترل غیر حلال (NHCP) مندرج در جدول ۱ رعایت شود. نقاط کنترل حلال و غیر حلال در کشتارگاههای دام شامل موارد زیر می باشد:

- **۱–۱–۴** دریافت دام
- ۲-۱-۴ نگهداری دام
- ۳-۱-۴ بیحسی قبل از کشتار
 - **۴-۱-۴** قلاب زنی
- ۴–۱–۵ عملیات کشتار (ذبح)
- ۴-۱-۶ عملیات بعد از کشتار (شستشو، قطع زوائد جانبی و پوست کنی، تخلیه اندرونه)
 - Y-1-۴ بسته بندی و برچسب گذاری
 - ارگیری و حمل و نقل $\Lambda-1-4$
 - ۴-۱-۴ تصدیق و صحه گذاری

۲-۴ بسته بندی

دام بسته بندی شده باید به شکلی مناسب از مواد بسته بندی که الزامات زیر را دارا باشند، بسته بندی شوند: الف- نباید از مواد غیرحلال و نجس ساخته شده باشند.

ب- نباید با استفاده از تجهیزات غیرحلال و نجس، تهیه فرآوری یا تولید شده باشند.

پ- مواد بسته بندی باید در طول آماده سازی، فرآوری، انبارش یا حمل و نقل، از هرگونه ماده بسته بندی دیگری که الزامات مندرج در موارد الف یا ب را رعایت نمی کنند به صورت فیزیکی جدا نگهداشته شوند.

* شناسایی و قابلیت ردیابی *

گوشت دام باید علاوه بر رعایت الزامات اختصاصی مطابق با استاندارد مربوط با روشهای مناسب، در تمام مراحل فرآیند تولید، شناسایی و ردیابی شوند؛ همچنین وضعیت دام حلال باید با توجه به الزامات، کنترل گردد.

در جایی که قابلیت ردیابی یک الزام است، دام باید کنترل شوند و شناسه منحصر به فرد دام ثبت گردد.

۴-۴ ثبت سوابق

ثبت سوابق جزء جدایی ناپذیر کنترل نقاط بحرانی در این استاندارد می باشد.

Δ -۴ سایر الزامات قانونی

محصول از جنبه های دیگر باید مطابق با قوانین شامل همه الزامات اجباری مرتبط جاری در کشور غیر از الزامات این استاندارد، باشد.

۴-۶ مديريت حلال

مدیریت باید تضمین کند که پرسنل اصول حلال و کاربرد آن را آموزش دیدهاند و منابع کافی (برای مثال نیروی انسانی، وسایل، مسائل مالی و زیربنایی) بهمنظور اجرای سیستم کنترل حلال فراهم شده است.

۷-۴ نمودار فرآیند تولید

کلیه مراحل فرآیند از دریافت مواد خام و مواد بسته بندی تا فرآوری، پخش محصول و جابجایی آن، باید در قالب یک نمودار رسم شود (نمونهای از این نمودار در پیوست الف آورده شده است). همچنین گزارشها باید در جدولهای گزارشها ثبت گردد (نمونهای از این جدولها در پیوست ب آورده شده است).

جدول ۱- الزامات نقاط كنترل حلال و غير حلال در كشتارگاه دام

موضوع كنترل	زامات مرتبط حلال	11	نقاط	, å. X.
سوصوع تنتزل	الزام	موضوع	كنترل	ردیف
- کنترل نوع و زندهبودن دام و تصدیق توسط ناظر شرعی	دامی که ذبح میشود باید حلال گوشت و الزامات ذبح را			
- کنترل مدارک خوراک و اجرای استبراء در صورت لزوم و	داشته باشد.	الزامات ذبح دام		
تصدیق توسط ناظر شرعی			دریافت دام	١
- کنترل قابلیت شناسایی و ردیابی دام و تصدیق توسط ناظر	دامی که دریافت میشوند باید قابلیت شناسایی و ردیابی	شناسایی و قابلیت ردیابی		
شرعی در صورت لزوم	داشته باشند.	ستسیق و کیبیت رحیبی		
- کنترل زندهبودن دام و تصدیق توسط ناظر شرعی	محوطه تخلیه دام (بارانداز)، باید فضای مناسبی را برای	الزامات برنامههای پیش نیازی		
- کنترل فضای محوطه تخلیه دام (بارانداز)	بررسی حلیت و سلامت دام، در اختیار بازرسان قرار دهد.	مكان ذبح		
- کنترل زمان استراحت ^۱ پیش از کشتار	از ذبح دام که تازه به کشتارگاه رسیده است خودداری شود تا	استراحت کافی دام قبل از ذبح	نگهداری دام	۲
	دام قبل از ذبح استراحت کافی نماید.	استواحت عتى عام عبن ار عابع	عجداری دام	'
- کنترل و بازرسی دام مرده یا در حال مرگ توسط دامپزشک و	دامهایی که کشتار میشوند، باید توسط دامپزشک مجاز و	فرآیند اجرایی ذبح دام		
تصدیق توسط ناظر شرعی	برطبق روش بازرسی استاندارد کنترل شوند.	(بررسی سلامت دام قبل از عمل ذبح)		
- کنترل مسیر هدایت دام از طریق یک راهرو	دام توسط پرسنل واجد شرایط، از طریق یک راهرو با مراعات			
- کنترل نصب پرده یا سیستم جداکننده جهت جلوگیری از	پاسداشت حقوق حیوانات ازلحاظ اسلامی به محوطه ذبح	هدایت دام به محوطه ذبح		
دیدن دام ذبح شده و یا در حال ذبح و تصدیق توسط ناظر	هدایت شود.	همایت دام به شخوعه دبی		
شرعى				

استاندارد ملی ایران شماره ۱۵۶۹۲ (چاپ اول) : سال ۱۳۹۷

1 ==< 0	زامات مرتبط حلال	نقاط		
موضوع كنترل	الزام	موضوع	كنترل	ردیف
- کنترل میزان بیحسی (شوک) و مدت زمان اعمال آن مطابق	شوک قبل از کشتار باید منطبق با آییننامهها و ضوابط			
دستورالعملهاي معتبر شده داخلي	مراجع قانونی و ذی $- ext{d} ext{d} ext{d} ext{d}$ باشد به گونهای که موجب مرگ			
- اطمینان از عدم استفاده از سایر روشهای بیحسی	حیوان نگردد.	الزامات ذبح شرعي	بیحسی قبل	
- کنترل ثبت مقدار جریان الکتریکی مجاز و مدت زمان اجرا با		الراسات قبل تسرعي	بی عسی عبن از کشتار	٣
در نظر گرفتن نوع و وزن دام و تصدیق توسط ناظر شرعی			ار کسکار	
- بررسی دورهای اثربخشی روش و اطمینان از عدم مرگ قبل از				
ذبح و تصدیق توسط ناظر شرعی				
- کنترل زندهبودن دام و تصدیق توسط ناظر شرعی	انجام ذبح تنها بر روی دام زنده صورت پذیرد.	فرآیند اجرایی ذبح دام	قلاب زنی	۴
- کنترل تمیز بودن از نجاسات و تصدیق توسط ناظر شرعی	حیوانات فرستاده شده برای ذبح باید عاری از مدفوع، ادرار و			
	گل باشند. حیوانات کثیف، باید در صورت امکان در داخل	فرآیند اجرایی ذبح دام		
	حصار یا در محوطهای که برای این منظور در نظر گرفته شده	(تمیز کردن و شستشوی دام)		
	است، تميز و شسته شوند.			
- کنترل ثبت زمان استفاده از خطوط تولید برای کشتار حلال و	خط تولید کشتار دام حلال و غیر حلال، نباید همزمان باشند.			
غير حلال	همچنین در تغییر خطوط به خط تولید حلال، باید کلیه	خط تولید	عمليات	
- کنترل ثبت تطهیر شرعی و تصدیق توسط ناظر شرعی	جنبههای تطهیر شرعی، مطابق دستورات شرع مبین اسلام و		قبل از کشتار	۵
	با نظارت ناظرین شرعی، انجام پذیرد.		عبن از عسدر	
- کنترل تطهیر شرعی ابزار، دستگاهها و ماشینآلات و تصدیق	کلیه ابزار، دستگاهها و ماشینآلات مورد استفاده در کشتار دام	کلیه ابزار، دستگاهها و ماشین آلات		
توسط ناظر شرعى	حلال، باید عاری از نجاسات بوده و تطهیر شرعی شده باشند.	مورد استفاده در کشتار دام		
- کنترل منشاء روغنهای مورد استفاده به منظور تأمین و				
نگهداری ماشینآلات و دستگاهها از مواد غیر حلال و نجس				
(در صورت امکان تماس با محصول)				

1 mg a. i	زامات مرتبط حلال	نقاط		
موضوع كنترل	الزام	موضوع	كنترل	ردیف
- بررسی صلاحیت ذابح	ذابح باید مسلمان بوده و از قوانین و احکام ذبح شرعی آگاهی			
- کنترل دورههای آموزشی توسط مراجع قانونی و ذیصلاح ٔ	کامل داشته باشد.			
- کنترل جهت قبله و تصدیق توسط ناظر شرعی	مذبح (محل ذبح) و مقادیم بدن (شکم، سینه، دست و پا)، باید			
- کنترل مکان استقرار ذابحین و تصدیق توسط ناظر شرعی	رو به قبله باشد خواه حیوان به صورت اَویزان قرار گرفته باشد			
- کنترل نحوه قرار گرفتن دام رو به قبله برای ذبح و تصدیق	یا به صورت خوابیده			
توسط ناظر شرعى				
- اطمینان از گفتن تسمیه توسط ذابح در شروع ذبح هر دام و	به هنگام شروع ذبح، تسمیه را با الفاظی مانند بسمالله،			
تصدیق توسط ناظر شرعی	الله اكبر، الحمدالله، سبحان الله بر زبان آورد.			
- تسمیه برای هر دام توسط ذابح و تصدیق توسط ناظر شرعی				
- کنترل ابزار بریدن سر و تصدیق توسط ناظر شرعی	اوداج اربعه حیوان، شامل نای، مری و دو سیاهرگ خونی		عمليات	
- کنترل نحوه بریدن سر و تصدیق توسط ناظر شرعی	اطراف آن، با ابزار تیز از جنس آهن، بهطور کامل بریده شوند.	الزامات ذبح شرعي	کشتار	۶
- کنترل مکان قرار دادن چاقو روی گردن و نحوه عمل ذبح	عمل ذبح باید با قطع اوداج اربعه از ناحیه زیر جوزه (سیب			
بر روی لاشه و تصدیق توسط ناظر شرعی	گلو) بهطوری که جوزه طرف سر قرار گیرد) انجام شود.			
- کنترل خروج خون به صورت جهنده بعد از ذبح و یا حرکت	ذبح بایستی، بر دام زنده واقع شود.			
اندام ^۵ دام				
- کنترل عدم استفاده ابزار، وسایل و خطوط ذبح بهطور	ابزار، وسایل و خطوط ذبح نباید بهطور همزمان برای ذبح			
همزمان برای ذبح حلال و غیر حلال	حلال و غیر حلال استفاده شوند.			
- کنترل فاصله زمانی عمل سربریدن دام زنده تا پیش از عمل	فرآیند خونگیری ٔ؛ باید منطبق با آئیننامهها و ضوابط مراجع			
قطع کردن سر از لاشه	قانونی و ذیصلاح باشد.			
- کنترل عدم قطع سر و نخاع و کندن پوست دام و هر قطعهای	از بریدن نخاع و کندن پوست حیوان (پوستکنی) قبل از			
از بدن قبل از مرگ و تصدیق توسط ناظر شرعی	مرگ ذبیحه، باید اجتناب گردد.			

استاندارد ملی ایران شماره ۱۵۶۹۲ (چاپ اول) : سال ۱۳۹۷

t meet a co	الزامات مرتبط حلال	نقاط		
موضوع كنترل	الزام	موضوع	کنترل	ردیف
- کنترل جداسازی محوطه عمل ذبح و مراحل بعدی آن برای	عمل ذبح و مراحل بعدی آن باید در محوطه تعیین شده	الزامات برنامههاي		
محصولات حلال از ساير فعاليتها	برای محصولات حلال انجام شود	پیش نیازی مکان ذبح		
- كنترل ازاله نجاست و تطهير لاشهها و تصديق توسط ناظر	جداسازی سر و شستشوی لاشه (آب با فشار مناسب، ترجیحاً	فرآیند اجرایی ذبح دام	عمليات بعد	v
شرعى	خود کار)	(شستشوى لاشه)	از کشتار	v
کنترل جداسازی اجزای حرام $^{ m V}$ دام حلال گوشت و تصدیق	جداسازی اجزای حرام دام حلال گوشت	فرآیند اجرایی ذبح دام		
توسط ناظر شرعی هر جا که کاربرد دارد.		(جداسازی اجزای حرام)		
– کنترل الزامات قانونی نشانه گذاری	در نشانهگذاری دام ذبح شده علاوه بر رعایت الزامات			
- کنترل کد نظارت شرعی از مراجع قانونی و ذیصلاح	اختصاصی مطابق با استاندارد مربوط، درج علامت حلال به	نشانه گذاری	بسته بندی و برچسب زنی	
- کنترل درجه غذایی جوهر	همراه اطلاعات لازم، براساس قوانین و مقررات مراجع قانونی و	نسانه نداری		٨
	ذی صلاح، بر روی بستهبندی های اولیه و ثانویه الزامی است.			
- کنترل عدم ورود ترکیبات غیر حلال به لاشه	روش مهر زدن نباید ترکیبات غیر حلال را به لاشه وارد نماید.			
– کنترل الزامات قانونی استاندارد مطابق بند ۴–۲ این استاندارد	باید با الزامات و ویژگیهای بسته بندی حلال مطابق بوده و	بسته بندی گوشت دام حلال		
- کنترل مستندات دریافت شده از تولید کنندگان و	مناسب با بسته بندی گوشت دام باشد.			
عرضه کنندگان مواد بسته بندی مطابق با قوانین و استاندارد				
مربوط				
- کنترل مستندات مربوط به روش حمل و نقل و انبارش	دامهای ذبح شده که انبارش، بسته بندی و عرضه			
	میشوند در جریان حمل و نقل باید تفکیک و جداسازی		م ا م نقا م	
	شوند و به عنوان فرآورده حلال مشخص گردند تا از	الزامات حمل و نقل و انبارش	حمل و نقل و	٩
	آمیختن یا آلوده شدن آنها با مواد غیر حلال و نجس		انبارش	
	جلوگیری به عمل آید.			

استاندارد ملی ایران شماره ۱۵۶۹۲ (چاپ اول) : سال ۱۳۹۷

موضوع كنترل	زامات مرتبط حلال	نقاط		
سوصوح عمون	الزام	موضوع	كنترل	ردیف

۲- در حال حاضر مرجع قانونی و ذیصلاح سازمان دامپزشکی کشور است.

- ۴- مطابق قانون نظارت شرعی بر ذبح و صید مصوب سال ۱۳۸۷، مرجع قانونی و ذی صلاح حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان دامیزشکی کشور می باشد.
 - Δ حرکت اندام دام هر جا که کاربرد داشته باشد و ثابت گردد.
- ۶- خونگیری: پس از سربریدن دام زنده میباشد. در این مرحله در حالی که هر لاشه دام از پا بر روی قلاب ریل متحرک آویزان است باید به محل مخصوص خونگیری لاشه هدایت شود. سرعت حرکت قلاب و یا ریل متحرک باید به گونهای تنظیم شود که در فاصله عمل سربریدن دام زنده تا پیش از عمل قطع کردن سر از لاشه و شستشوی گردن خون بهطور کامل از هر لاشه دام خارج گردیده باشد. این زمان برای هر لاشه گوسفند و بز حداقل ۶ دقیقه و برای هر لاشه گوساله و گاومیش حداقل ۱۰ دقیقه میباشد.
- ۷- پانزده جزء از اجزای بدن حیوان حلال گوشت، پس از ذبح شرعی نیز حرام هستند. این اجزاء عبارتند از: خون، فضله، مثانه، رحم، طحال، نخاع یا مغز حرام که در میان تیره پشت است، آلت تناسلی حیوان نر و ماده، بیضه و تخمدانها، غدد لنفاوی، کیسه صفرا، حدقه چشم، غده هیپوفیز، پی، رباط زردرنگ که در دو طرف تیره پشت است و آنچه در میان سم حیوان است و به آن کیسه بین انگشتی (ذات الاشاجع) میگویند.

۳- هر رأس دام زنده بیهوش شده در سالن (کشتار دام) از یک قلابی که به جرثقیل بالا برنده متصل است آویزان شده و یا توسط ریل متحرک به محل مخصوص سربریدن دام هدایت می شود. این مرحله در صورت کاربرد انجام می پذیرد.

پيوست الف

(آگاهی دهنده)

نمودار فرآیند کشتار دام و نقاط کنترلی حلال (HCP) و غیر حلال (NHCP)

دریافت دام

کنترل نوع دام/کنترل زندهبودن دام/کنترل مدارک و اسناد جهت شناسایی و ردیابی/کنترل مدارک خوراک و اجرای استبراء در صورت لزوم

نگهداری دام

کنترل زنده بودن دام//کنترل فضای محوطه تخلیه دام/کنترل زمان استراحت پیش از کشتار/کنترل و بازرسی دام مرده یا در حال مرگ/کنترل مسیر هدایت دام

بیحسی قبل از کشتار

کنترل میزان بی حسی (شوک) و مدت زمان/کنترل عدم استفاده از روشهای دیگر بی حسی به جز الکتریکی/کنترل ثبت مقدار جریان الکتریکی مجاز و مدت زمان آن با درنظر گرفتن وزن و نوع دام/ بررسی دورهای اثربخشی روش و اطمینان از عدم مرگ دام

قلاب زنی

کنترل زنده بودن دام

عملیات کشتار (ذبح)

بررسی صلاحیت ذایح و کنترل دورههای آموزشی توسط مراجع قانونی و ذیصلاح اکنترل نحوه قرار گرفتن دام به سمت قبله و ذکر تسمیه اطمینان از گفتن تسمیه توسط ذایح در شروع ذیج اکنترل ابزار ذبح اکنترل مکان قرار گرفتن چاقو روی گردن و کنترل نحوه بریدن ادواج اربعه/ کنترل خروج خون به صورت جهنده بعد از ذبح و یا حرکت اندام دام اکنترل فاصله زمانی عمل سربریدن دام زنده تا پوست کنی اکنترل عدم قطع سر و نخاع دام و هر قطعه از بدن قبل از مرگ

عملیات بعد از کشتار (شستشو/قطع زوائد جانبی و پوست کنی/تخلیه اندرونه)

کنترل ازاله نجاست و تطهیر لاشهها/کنترل جدا سازی اجزای حرام دام حلال گوشت

بسته بندی و برچسب زنی

کنترل مواد بسته بندی و تجهیزات مورد استفاده در بسته بندی *اک*نترل مستندات دریافت شده از تولید کنندگان و عرضه کنندگان مواد بسته بندی مطابق با قوانین و استاندارد مربوط

حمل و نقل و انبارش

کنترل مستندات مربوط به روش حمل و نقل و انبارش

پیوست ب (آگاهیدهنده) نمونه جدولهای ثبت گزارشها

توصیه می شود گزارشها در جدولهای مخصوص که توسط واحد تولیدی طراحی گردیدهاند، درج و به طور مناسب بایگانی و نگهداری شوند. جدولهای این پیوست تنها به عنوان مثال ارائه شده است و هر واحد تولیدی برای هر نقطه کنترل بحرانی حلال و نقطه کنترل بحرانی غیر حلال و با توجه به نیاز مندی های خود، جدولهای لازم را طراحی نماید.

جدول ب-۱- کنترل نقاط بحرانی در کشتار دام

	N. 1 1 1 21	4 44.7	بازرسی	نتيجه	نقاط بحراني	
تصديق و امضاء	اقدامات اصلاحي	آناليز علت	نامنطبق	منطبق	در کشتار دام	ردیف
					دريافت دام	١
جدول ب-۲					بیحسی قبل از کشتار	۲
					ذبح شرعى	٣
					خونگیری	۴
					تخليه اندرونه	۵
					تطهير شرعى	۶
					بسته بندی و توزین — برچسب گذاری	γ
					نگهداری در سردخانه	٨
					حمل و نقل و انبارش	٩

تاریخ: روز، ماه، سال:

تاریخ: روز، ماه، سال:

نام و امضاء تنظیم کننده:

نام و امضاء تأییدکننده:

جدول ب-۲- جدول کنترل استفاده از دستگاه بیحسی قبل از کشتار

											دی	واحد تولي
ملاحظات	تصديق و امضاء	تعداد دام مرده	تعداد دام زنده	تنظیم خیر	نياز به بله	زمان بیحسی قبل از کشتار	آمپر و ولتاژ خوانده شده توسط کاربر	مشخصات دستگاه بیحسی قبل از کشتار	ساعت	تاريخ	وزن دام	نوع دام

ی**ادآوری** – اگر دستگاه بیحسی قبل از کشتار (شوکر) کالیبره نبوده و یا قابلیت استفاده نداشته باشد، این امر را در ستون ملاحظات قید نمایید.

تاریخ: روز، ماه، سال:

تاریخ: روز، ماه، سال:

نام و امضاء تنظیم کننده:

نام و امضاء تأییدکننده: